

















# 太极芯地弹簧 (无框)



### 智能科技:

智慧光芒,全球亮点 太极式智能复位系统,三段力舒缓可调; 悬浮式自动平衡结构,不受地平条件影响;

### 效能科技:

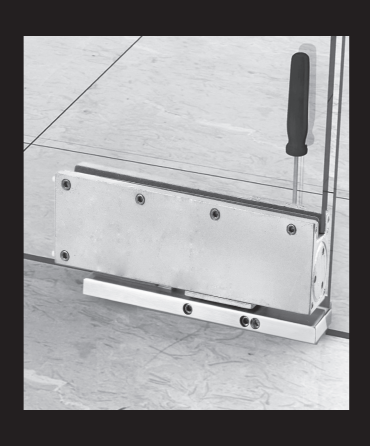
颠覆陈规,重树标杆 施工效率高,15分钟便捷安装; 人工成本大幅锐减,完美效益;

### 节能科技:

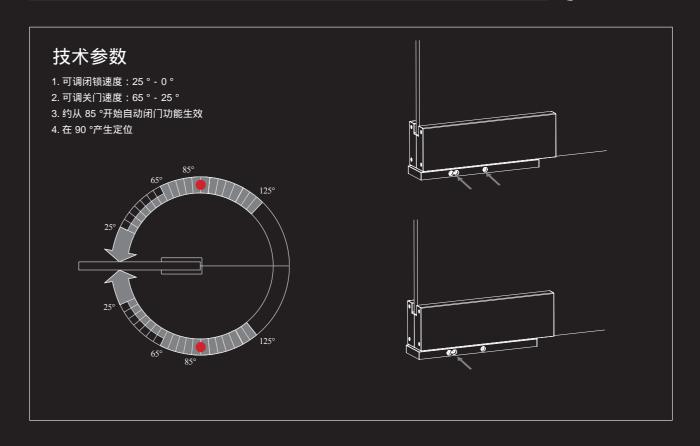
低碳环保,焕然新生 免开槽,节省地平垫高耗材; 可拆迁重复使用,节能环保;

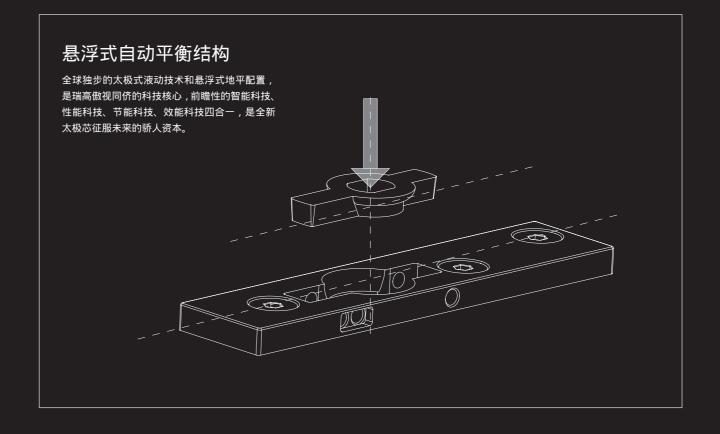
### 性能科技:

精小主义,创新定义 欧标 EN1154 标准 50 万次检测,坚固耐用; -30 ~ +50 超广泛地域适用,极端气候条件下依然顺畅;









**{\*BESTKO**® 太极芯地弹簧

# TJ109E.80 TJ109E.100







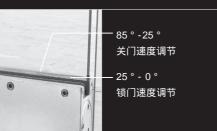








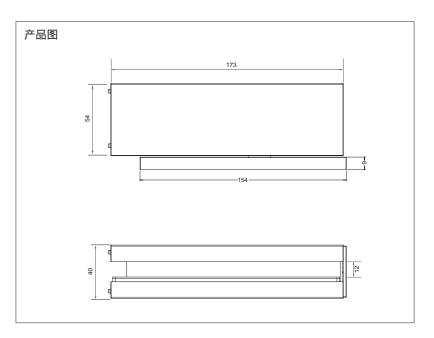




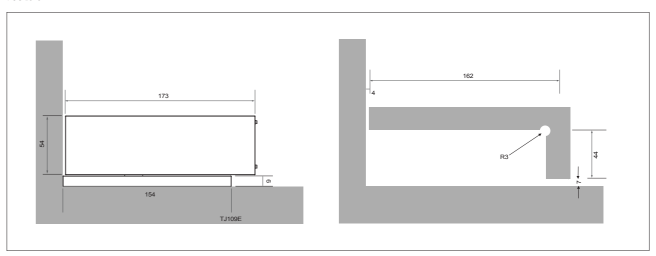
### APPLAUSE FLOOR HINGE



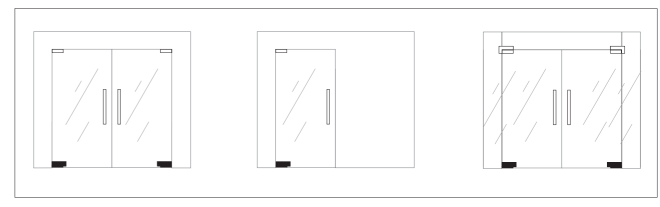
技术参数	Ż	TJ109E.80	TJ109E.100
材质		304 不锈钢	304 不锈钢
适用于[	DIN 左右手门		
双向开启	3		
	无框玻璃门		
门型	铝框玻璃门		
	木框玻璃门		
门宽		850mm	1050mm
门扇厚原	ŧ	10-13.5mm	10-13.5mm
最大承重	Ē	80kg	100kg
速度	65 ° - 25 °		
调节 25°-0°			
最大开启	自角度	125 °	125 °
90 °定位功能			
疲劳次数	女	500,000 次	500,000 次
适用	不适用	可选	

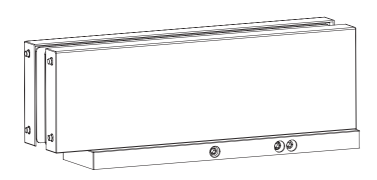


### 开孔图

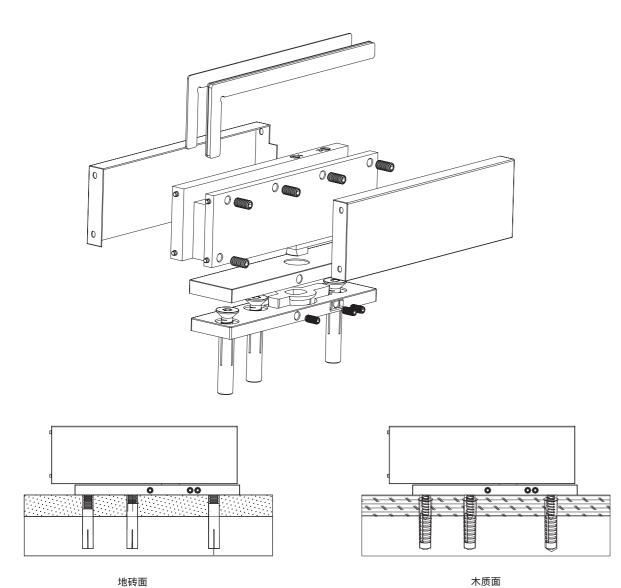


### 安装位置图



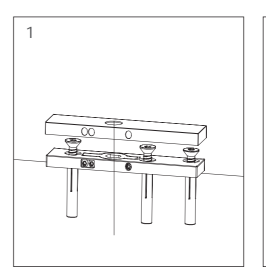


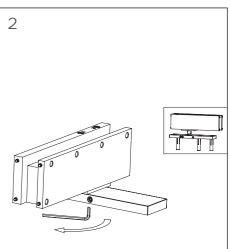
结构图

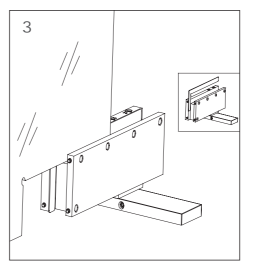


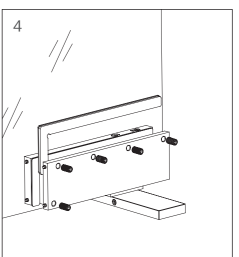
### 安装步骤

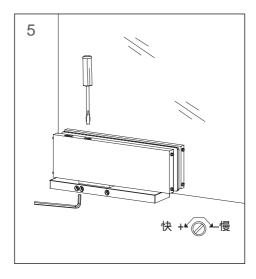
- 1. 确定地弹簧安装位置,保证水 平与垂直度,根据场景以正确配 件安装地弹簧底座,完成后安装 面盖。
- 2. 主体卡入固定好的底座内,底 座对位螺丝略为松开,借力活动 扳手或其它工具将地弹簧瓣开成 90°.
- 3. 配合上夹及顶轴,在调节阀方 向 放入合适非石棉垫片,将玻璃 推入主体内。
- 4. 放入同第三步一样数量的非石 棉垫片后装一个铝垫片,再锁紧 五个固定螺丝。
- 5. 试关门, 收紧及调节底座对位 螺丝,以校正垂直度,调节闭门 速度以配合使用需用,详情请参 考《调速指引》。
- 6. 安装外盖板及安心使用。

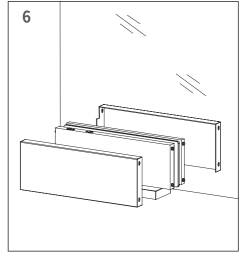
















太极芯地弹簧(铝框)



**∦BESTKO**® 太极芯地弹簧

# TJ107E.80





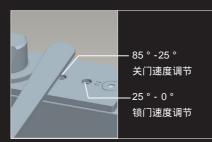








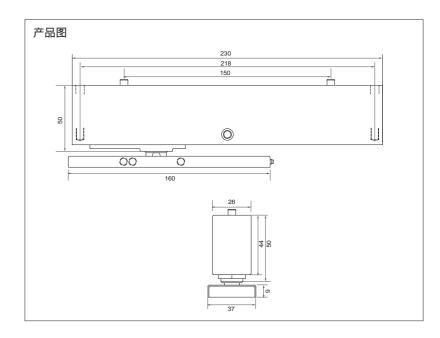




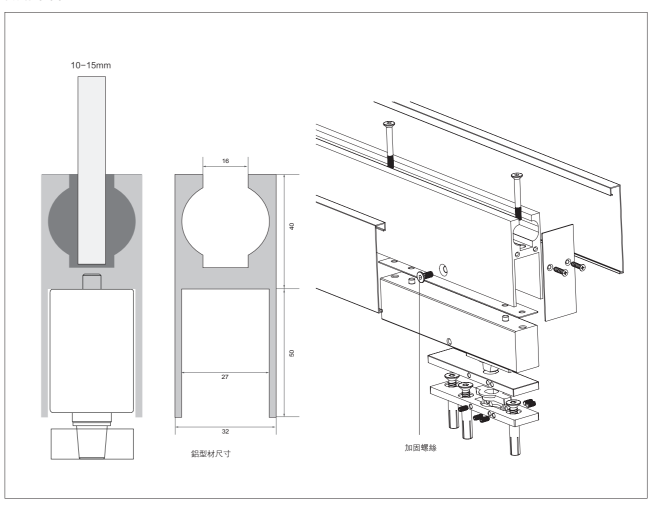
## APPLAUSE FLOOR HINGE



技术参数					
材质		304 不锈钢			
适用于[	DIN 左右手门				
双向开启	∄				
	无框玻璃门				
门型	铝框玻璃门				
	木框玻璃门				
门宽		850mm			
门扇厚原	ŧ	10-15mm			
最大承重	Ē	80kg			
速度	65 ° - 25 °				
调节	25 ° - 0 °				
最大开启角度		125°			
90 ℃位功能					
疲劳次数		500,000 次			
适用	不适用	可选			



### 安装位置图



**∦BESTKO**® 太极芯地弹簧

# TJ107E.100



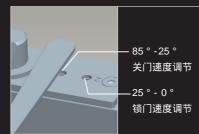








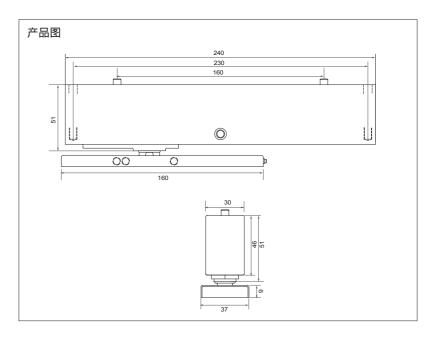




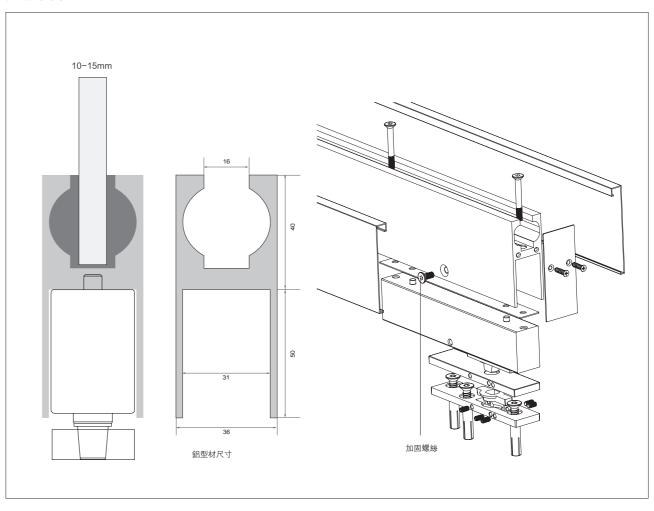
## APPLAUSE FLOOR HINGE

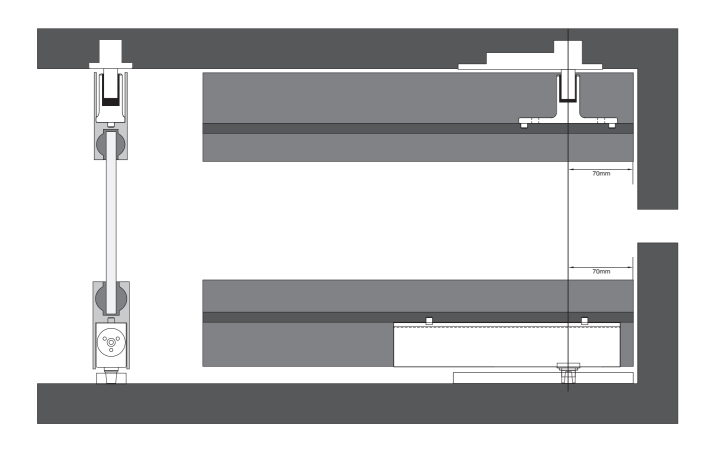


技术参数					
材质		304 不锈钢			
适用于[	DIN 左右手门				
双向开启	∃				
	无框玻璃门				
门型	铝框玻璃门				
	木框玻璃门				
门宽		1050mm			
门扇厚原	ŧ.	10-15mm			
最大承重		100kg			
速度	65 ° - 25 °				
调节	25 ° - 0 °				
最大开启角度		125°			
90 °定位功能					
疲劳次数		500,000 次			
适用	不适用	可选			



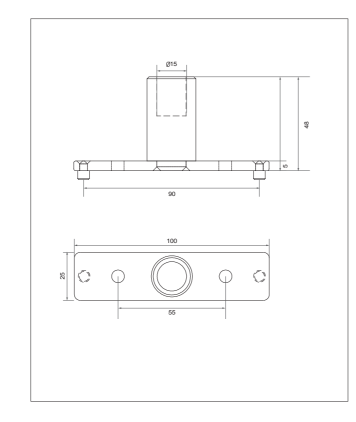
### 安装位置图





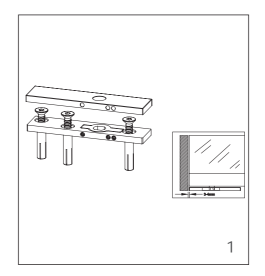
### TJA05 上轴

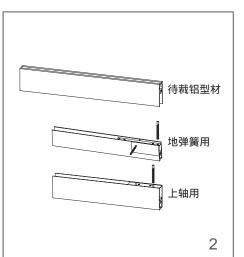


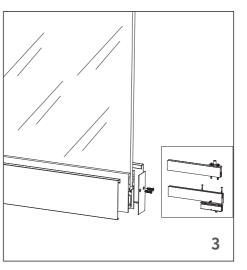


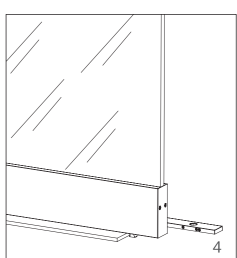
### 安装步骤

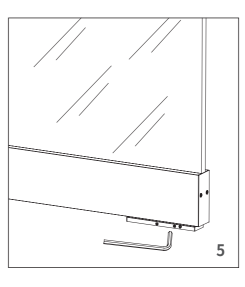
- 1. 确定地弹簧安装位置, 保证水平度与垂直度,根 据场景以正确配件安装地 弹簧底座,完成后安装面
- 2. 根据实地场景及需求裁 剪铝型材长度,按照纸规 于铝型材内部开孔,以安 装地弹簧及上轴用。
- 3. 安装地弹簧及上轴于铝 型材内,并以螺丝固定。 以玻璃胶将玻璃门扇与铝 框接合并使其牢固。
- 4. 垫高及安装玻璃门扇, 以保证门扇水平度。此时 底座对位螺丝略为松开。
- 5. 调节底座对位螺丝,以 校正垂直度。开关门扇, 以确定操作顺畅及无异
- 6. 调节地弹簧上的阀门螺 丝,以求需要的关门速度 及闭锁速度。安装完成。

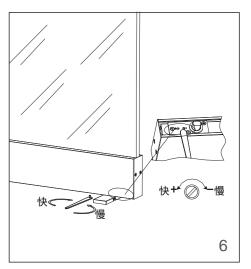
















太极芯地弹簧 (木框)



**∦BESTKO**® 太极芯地弹簧

# TJ108E.80











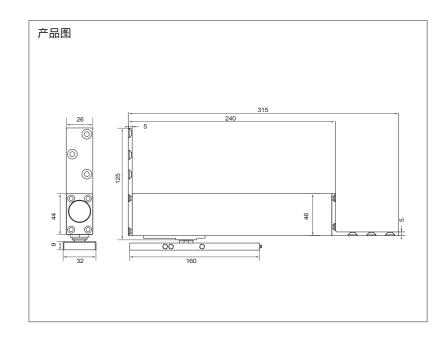




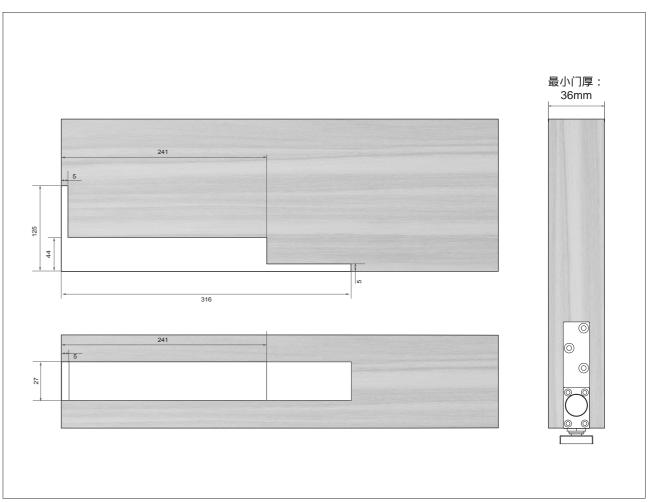
### APPLAUSE FLOOR HINGE



技术参数					
材质		304 不锈钢			
适用于[	DIN 左右手门				
双向开启	3				
	无框玻璃门				
门型	铝框玻璃门				
	木框玻璃门				
门宽		850mm			
门扇厚原	E C	36mm			
最大承重	Ē	80kg			
速度	65 ° - 25 °				
调节	25 ° - 0 °				
最大开启角度		125°			
90 ℃位功能					
疲劳次数		500,000 次			
适用	不适用	可选			



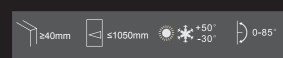
### 开孔图



**∦BESTKO**® 太极芯地弹簧

# TJ108E.100



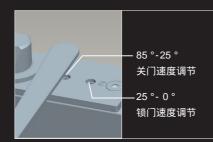








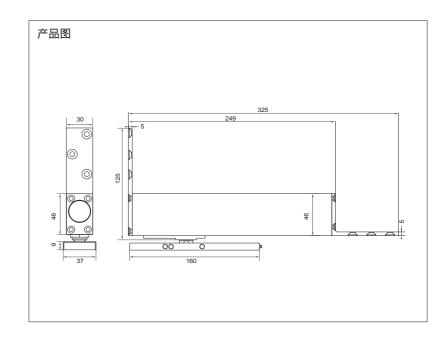




### APPLAUSE FLOOR HINGE

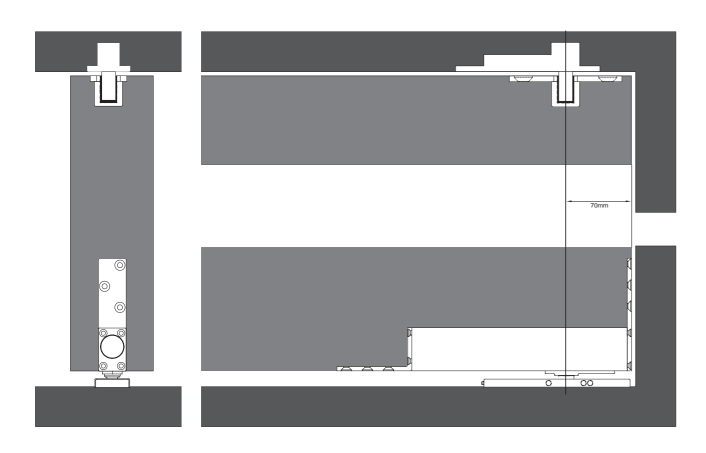


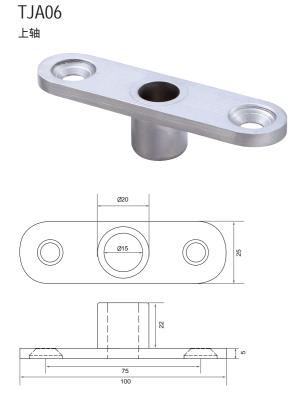
技术参数					
材质		304 不锈钢			
适用于[	DIN 左右手门				
双向开启	3				
	无框玻璃门				
门型	铝框玻璃门				
	木框玻璃门				
门宽		1050mm			
门扇厚原	E C	40mm			
最大承重	Ē	100kg			
速度	65 ° - 25 °				
调节	25 ° - 0 °				
最大开启角度		125°			
90 ℃位功能					
疲劳次数		500,000 次			
适用	不适用	可选			

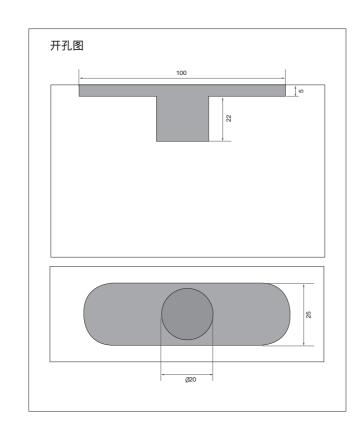


### 开孔图



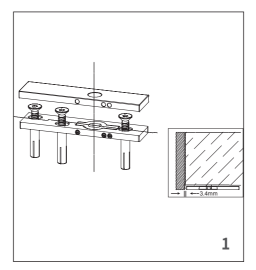


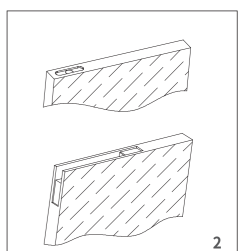


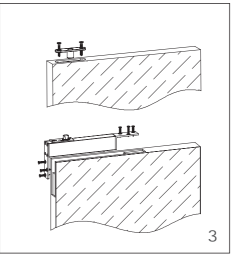


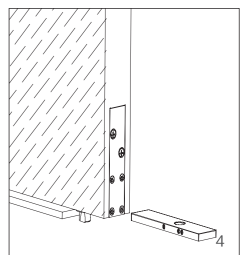
### 安装步骤

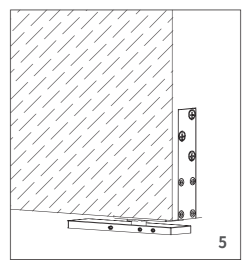
- 1. 确定地弹簧安装位置, 保证水平度与垂直度,根 据场景以正确配件安装地 弹簧底座,完成后安装面
- 2. 按照纸规于门扇上开 孔,以安装地弹簧及上
- 3. 安装地弹簧及上轴于門 扇内,并以螺丝固定组件 位置。
- 4. 垫高及安装门扇,以保 证门扇水平度。此时底座 对位螺丝略为松开。
- 5. 调节底座对位螺丝,以 校正垂直度。开关门扇, 以确定操作顺畅及无异
- 6. 调节地弹簧上的阀门螺 丝,以求需要的关门速度 及闭锁速度。安装面盖, 安装完成。

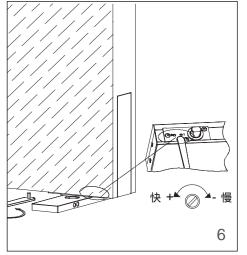














### 闭门装置



### BS EN1154:1997

#### 闭门器的标准及检测法

此标准包括产品类型、使用级別、检测次数、门重、防腐蚀性、产品 性能要求、检测仪器、检测方法及产品标识。此标准的附件还有图表

此欧洲标准取代原 BS 6459:1984 标准: 明装折臂和滑杆式闭门器及 暗装滑杆式闭门器的机械性能。

与 BS 6459标准相比, 此标准包括更多的闭门器产品, 包括明装式、 暗藏式,横梁安装式以及单向、双向地弹簧。

此标准使用六位元数编码,每一位元数表示按照此标准检测后达到的 性能。

#### 第1位元编码 - 使用级别

用于所有公共场所及其它场所使用的内、外门,有一定的误开率。分 为以下两种级别: 3级: 至少105°开门角度4级:180°开门角度 备注 1:4 级指按照生产商的指导安装。

备注 2: 不正确的使用率较高或开启角度受限制时,应考虑在闭门器 安装开启阻尼或闸档装置。

#### 第2位元编码 – 耐久性

按照此标准生产的闭门器只有一个检测级别:8级:50万次检测

#### 第 3 位元编码 – 门重及门宽

此标准确定了七个门重级別及相应的闭门器闭合力级别,如下表一。 闭门器上应标明其闭合力级别范围。

表一: 门扇重量和推荐门扇宽度					
闭合力级别	门扇最大重量	门扇宽度			
1	20kg	<750mm			
2	40kg	850 mm			
3	60kg	950 mm			
4	80kg	1,100 mm			
5	100kg	1,250 mm			
6	120kg	1,400 mm			
7	160kg	1,600 mm			

#### 第 4 位元编码 – 防火性

按照此标准生产的闭门器规定二 防火级别如下:

0级:不能用于防火门

1级:适用于防火门,但闭门器必须通过防火检测

#### 第 5 位元编码 – 安全性

根据欧盟颁布的建筑产品指南, 所有闭门器均要达到安全性, 因此只 有一个级別: 1级

#### 第6位元编码-防腐性

依据 BS EN 1670 标准的规定,将防腐性分为五个级别: 0级: 无防腐要求 1级: 轻微防腐 2级: 中度防腐

3级: 高度防腐 4级: 超高度防腐

#### 防火门

BS EN 1154 对安装于防火门的闭门器有如下建议:

- a) 按照生产商安装闭门器时, 应确认闭门器可以关闭任一角度可能开 启的门。
- b) 由于闭合力低,表一中 1级和 2级不能用于防火门,三级及以上級 別的闭门器可以调节闭合力度。
- c) 闭门器不能有停门装置,但 BS EN 1155 规定的电动门除外。
- d) 调节器必須隐藏或由工具操作。
- e) 延时功能在 25 秒之内可调,调节范围在闭门器开至 120°的角度至 延时区结束的区间。

闭门器应通过相应的防火检测,符合 prEN 1634-1 的防火检测规定。

#### 适用范围

在这部分资料中, 我们讲述两大类产品:

- 安装于门扇顶部配摇臂或者滑杆的明装式闭门器;
- 暗藏式闭门器。

#### 安装和使用

为了使手动开启后的平开木质门、金属门、塑钢门或玻璃门强迫自行 关闭,必须使用闭门器。地弹簧则可以应用在双向平开门的强迫闭合。 如果闭门器的闭合功能不能达到满意及安全的效果,则应更换。在任 何情形下都应当避免发生如下情况:

- 将闭门器用于强迫闭门以外的用途;
- 闭门功能受到严重阻碍,例如: 门刮地、密封胶条阻碍或者极难关
- 错误或不正确的安装及调节,例如:撞击关门现象;
- 错误选择闭门器型号或闭合力;
- 手或者身体伸放于门扇及门框之间(夹伤危险)。

### 维护和保养

需要按照如下规则进行日常规律的维护保养:

- 检测安全性的部件和易损部件;
- 上紧松脱的螺钉并且更换已经磨损的部件;
- 检测和调试门扇的闭合情况是否顺畅;
- 如果有必要的话,在活动部件加注润滑油;
- 维护保养必须由有资质的专业人士操作;
- 只能使用不含腐蚀性的清洁剂。

#### 防火和防烟功能

已经通过检测的防火或者防烟门上不可以再变更的,带防火或者防烟 功能的闭门器或者信门装置需要通过权威检测机构的专业检测并予以

通过BS 476, Part22:1987或ANSI—A 156标准检测的防火或者防烟 闭门器上不标注防火标识;

■ A 防火门需要严格遵守 DIN 4102 标准第 5 章的规范要求,同 ┙ 財,如果是防烟门的话,还需要遵守DIN 18 O95的规范要求。 通过防火防烟检测的闭门器上标注防火标识。



B 不具有防火防烟要求的闭门器上标注非防火标识。

#### 通用闭门器功能

#### 闭合力

闭门器的闭合力取决于门扇的宽度,大多数情况下,闭门器可以设定 并调整以适合不同门扇的开闭要求。在某些不可预估的情况下(比如 风力的影响),建议选用更高闭合力的产品。

在双扇企口对开门都安装了闭门器的情况下,使用顺位元器可以保证 两扇门按照正确的顺序闭合。

#### 停门装置

通过一些专用的附件(如带定位的搖臂)或者在闭门器內增加互锁定位 功能,可以让门扇在打开的情况下保持在某个位置。但是,停门装置 不适用于防火门或者有防烟要求的门。

#### 快开式摇臂

使用快开式搖臂,可以轻便地打开门扇,并加力闭合门扇,可以用于 有防火要求的场合。

### T36A (轻型机)

#### 技术数据

● 闭门力量: 15Nm

● 适合最大门: 1050mm

● 最大门重: 90kg

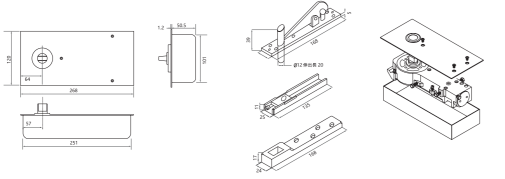
● 定位:90°

● 重量:约 5.5kg

●底座尺寸: 251x101x50.5mm

#### 显著特性

- 内置减压阀,防止因外来强风状态下闭门而造成的地弹簧损坏或漏油;
- 通用型设计,适合左、右手及单双向开启门扇;
- 采用低温防冻液压油,保证在零下 40 度气温下不会影响闭门速度;
- ●水泥盒中可调长度 5mm,宽度 5mm,在校准零位时可纵向调节 ±2°,使产品安装时更方便。



### T36B (中型机)

### 地弹簧

#### 技术数据

●闭门力量: 25Nm

● 适合最大门: 1200mm

● 最大门重:120kg

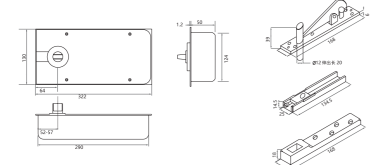
● 定位:90°

● 重量: 约 5.5kg

● 底座尺寸: 290x124x50mm



- 内置减压阀,防止因外来强风状态下闭门而造成的地弹簧损坏或漏油;
- 通用型设计,适合左、右手及单双向开启门扇;
- 采用低温防冻液压油,保证在零下40 度气温下不会影响闭门速度;
- ●水泥盒中可调长度 6mm ,宽度 5mm ,在校准零位时可纵向调节 ±2° ,使产品安装时更方便。

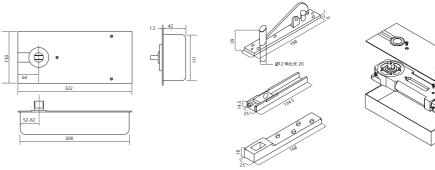






### 显著特性

- 采用双缸设计,开门力度更轻,闭门速度更稳定,使用寿命更长久。
- 内置减压阀,防止因外来强风状态下闭门而造成的地弹簧损坏或漏油;
- 通用型设计,适合左、右手及单双向开启门扇;
- 采用低温防冻液压油,保证在零下 40 度气温下不会影响闭门速度;
- 水泥盒中可调长度 5mm,宽度 5mm,在校准零位时可纵向调节 ±2°,使产品安装时更方便。



------

### T36D (加重型机)

### 地弹簧

#### 技术数据

●闭门力量: 45Nm

● 适合最大门: 1500mm

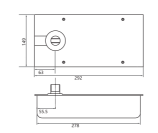
●最大门重:180kg

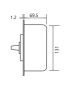
● 定位: 90°

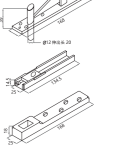
● 重量:约 6.5kg ● 底座尺寸: 278x131x69.5mm

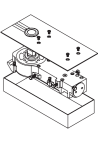
#### 显著特性

- 采用双缸设计,开门力度更轻,闭门速度更稳定,使用寿命更长久。
- 内置减压阀,防止因外来强风状态下闭门而造成的地弹簧损坏或漏油;
- 通用型设计,适合左、右手及单双向开启门扇;
- 采用低温防冻液压油,保证在零下 40 度气温下不会影响闭门速度;
- 水泥盒中可调长度 5 mm ,宽度 5 mm ,在校准零位时可纵向调节  $\pm 2^\circ$  ,使产品安装时更方便。













### T36C (重型机)

#### 技术数据

●闭门力量: 35Nm ●适合最大门: 1500mm

● 最大门重: 150kg ● 定位:90°

●重量:约6.5kg

● 底座尺寸: 208x111x42mm



### **T36E**

#### 地弹簧

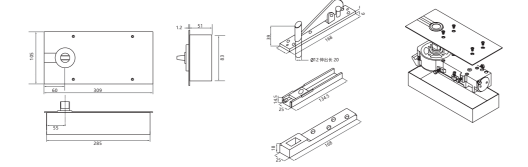
#### 技术数据

●闭门力量: 35Nm ● 适合最大门: 1200mm

- 最大门重: 150kg
- 定位:90°及180°
- 重量:约 6.5kg
- 底座尺寸: 285x83x51mm

#### 显著特性

- 采用双缸设计,开门力度更轻,闭门速度更稳定,使用寿命更长久。
- 内置减压阀,防止因外来强风状态下闭门而造成的地弹簧损坏或漏油;
- 通用型设计,适合左、右手及单双向开启门扇;
- 采用低温防冻液压油,保证在零下 40 度气温下不会影响闭门速度;
- 水泥盒中可调长度 5mm , 宽度 5mm , 在校准零位时可纵向调节 ±2° , 使产品安装时更方便。



### **T36F** 地弹簧

#### 技术数据

●闭门力量: 45Nm

● 适合最大门: 1500mm

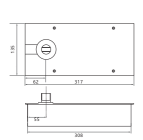
● 最大门重:250kg ● 定位:90°

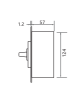
● 重量: 约 6.5kg

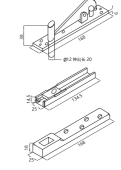
● 底座尺寸: 308x124x57mm

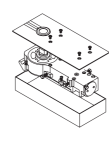
#### 显著特性

- 采用双缸设计,开门力度更轻,闭门速度更稳定,使用寿命更长久。
- 内置减压阀,防止因外来强风状态下闭门而造成的地弹簧损坏或漏油;
- 通用型设计,适合左、右手及单双向开启门扇;
- 采用低温防冻液压油,保证在零下 40 度气温下不会影响闭门速度;
- ullet 水泥盒中可调长度 5mm,宽度 5mm,在校准零位时可纵向调节  $\pm 2$ °,使产品安装时更方便。









### DOOR CLOSING DEVICE



### T36G-360°

#### 技术数据

●闭门力量: 35Nm

● 适合最大门: 1500mm

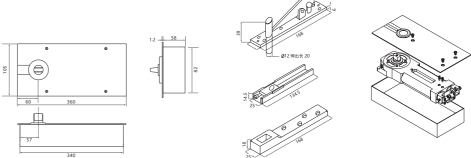
● 最大门重: 300kg ●定位:90°及180°

●重量:约6.5kg

● 底座尺寸: 340x82x58mm

#### 显著特性

- 采用双缸设计,开门力度更轻,闭门速度更稳定,使用寿命更长久。
- 内置减压阀,防止因外来强风状态下闭门而造成的地弹簧损坏或漏油;
- 通用型设计,适合左、右手及单双向开启门扇;
- 采用低温防冻液压油,保证在零下 40 度气温下不会影响闭门速度;
- 水泥盒中可调长度 5mm , 宽度 5mm , 在校准零位时可纵向调节 ±2° , 使产品安装时更方便。



### T36G-90°

### 地弹簧

#### 技术数据

●闭门力量: 45Nm

●适合最大门: 1500mm

● 最大门重: 300kg

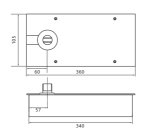
● 定位:90°

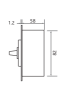
● 重量:约 6.5kg

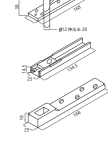
● 底座尺寸: 340x82x58mm

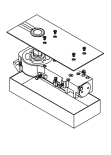
#### 显著特性

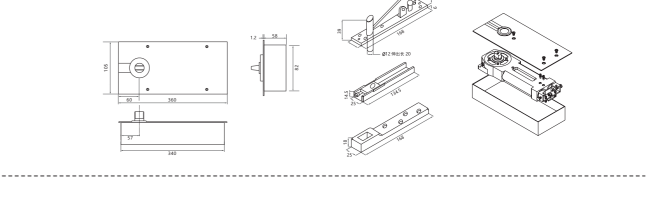
- 采用双缸设计,开门力度更轻,闭门速度更稳定,使用寿命更长久。
- 内置减压阀,防止因外来强风状态下闭门而造成的地弹簧损坏或漏油; ● 通用型设计,适合左、右手及单双向开启门扇;
- 采用低温防冻液压油,保证在零下 40 度气温下不会影响闭门速度;
- ●水泥盒中可调长度 5mm,宽度 5mm,在校准零位时可纵向调节 ±2°,使产品安装时更方便。



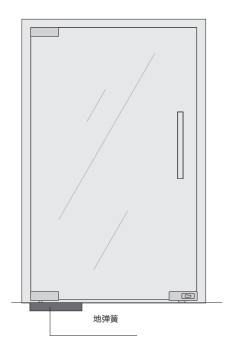


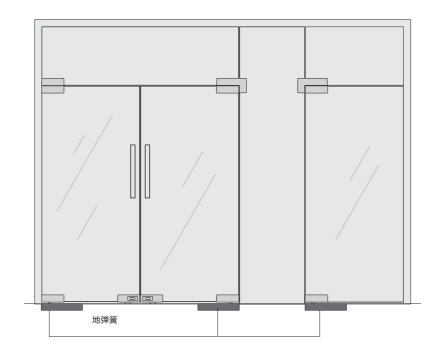


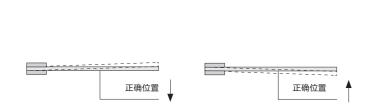




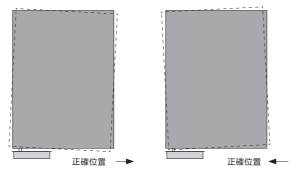
相关技术信息







请先把机体前、后、左、右调整修正,然后将机体装在水泥盒中,呈左、 右倾斜,视上图作不同方向调整到适当位置后,把固定螺丝锁紧!



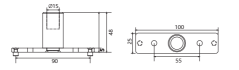
只要右旋上枢轴的调整螺丝,即可调整倾斜方向; 反之, 调整螺丝左旋。

### DOOR CLOSING DEVICE



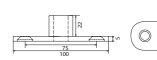
# TJA05 <sup>上轴</sup>





# TJA06 <sup>上轴</sup>





## **T40S**

上夹

### 方形夹

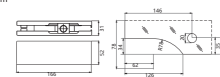


●主要材质 不锈钢304 | 锌合金

● 适用范围: 装地弹簧的玻璃门

●适用门厚: 10-12mm

●最大门重: 150kg



### **T40X**

下夹

-----i

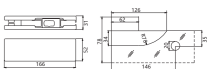


●表面处理: 拉丝|镜光

●主要材质 . 不锈钢304 | 锌合金 适用范围: 装地弹簧的玻璃门

●适用门厚: 10-12mm

●最大门重: 150kg



### **T40D**

顶夹

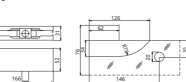
### 方形夹

●表面处理: 拉丝|镜光

●主要材质 不锈钢304|锌合金

● 适用范围: 装地弹簧的玻璃门

●适用门厚: 10-12mm ●最大门重: 150kg



### **T42**

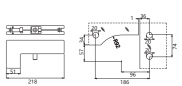
曲夹

#### 方形夹 ●表面处理: 拉丝|镜光

● 主要材质 不锈钢304 | 锌合金

适用范围:装地弹簧的玻璃门 ●适用门厚: 10-12mm

●最大门重: 150kg



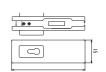


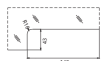
**T40** 锁夹

#### 方形锁夹 ●表面处理: 拉丝|镜光

●主要材质:不锈钢304 | 锌合金 适用范围:装地弹簧的玻璃门

●适用门厚: 10-12mm





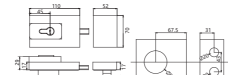
### **T40M**

玻璃中锁

### 偏芯锁夹

●表面处理: 拉丝|镜光●主要材质: 不锈钢304|锌合金 ● 适用范围: 装地弹簧的玻璃门

●适用门厚: 10-14mm



### **T40B**

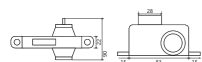
铝框地锁

### 有框锁夹

●表面处理: 拉丝|镜光 ● 主要材质: 不锈钢304 | 锌合金

● 适用范围: 有框玻璃门

● 适用门厚: 35-42铝框



### **T40C**

木门地锁

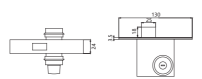
## 木门锁夹

●表面处理: 拉丝|镜光

●主要材质:不锈钢304 | 锌合金

● 适用范围: 有框玻璃门

● 适用门厚: 35-45木门



### **T60** 偏芯曲夹

### 偏芯夹

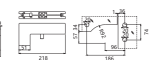
●表面处理: 拉丝|镜光

●主要材质:不锈钢304 | 锌合金

适用范围:装地弹簧的玻璃门 ●适用门厚: 10-12mm

● 最大门重: 150kg





### **T61**

偏芯上夹

### 方形夹

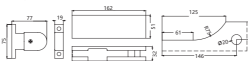
●表面处理: 拉丝|镜光

●主要材质:不锈钢304 | 锌合金

适用范围:木门/玻璃门

●适用门厚: 10-12mm

●最大门重: 150kg



### DOOR CLOSING DEVICE



### **T62A**

### 偏芯上轴

#### 偏芯轴

●表面处理: 拉丝|镜光

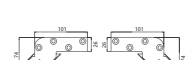
● 主要材质: 不锈钢304 | 锌合金

适用范围:木门、铝框门

●适用门厚: 38-50mm

●最大门重: 150kg





### **T62B**

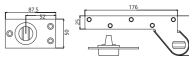
### 偏芯下轴



●表面处理: 拉丝|镜光 ●主要材质 不锈钢304 | 锌合金 ● 适用范围: 木门、铝框门

●适用门厚: 38-50mm

●最大门重: 150kg



### **T63A**

### 偏芯上轴

### 偏芯轴

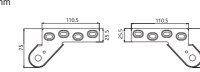
●表面处理: 拉丝|镜光

・ ・主要材质 不锈钢304 | 锌合金

● 适用范围: 木门、铝框门

● 适用门厚: 38-50mm

●最大门重: 100kg



## **T63B**

### 偏芯下轴

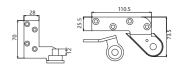
### 偏芯轴

●表面处理: 拉丝|镜光

●主要材质 不锈钢304 | 锌合金

● 适用范围:木门、铝框门 ● 适用门厚: 38-50mm

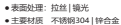
●最大门重: 100kg



### **T65**

### 地轴

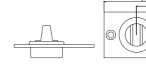
### 方型地轴



● 适用范围: 木门、铝框门

● 适用门厚: 38-50mm

●最大门重: 150kg



### 顶轴 顶轴

### ●表面处理: 拉丝|镜光

TJA02B

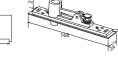
●主要材质 不锈钢304 | 锌合金

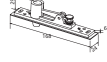
● 适用范围: 木门、铝框门

●适用门厚: 38-50mm

●最大门重: 150kg

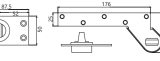














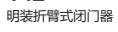




## 闭门装置





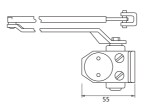


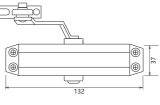


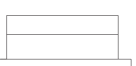


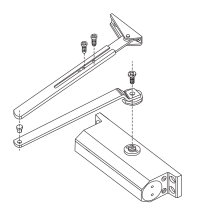
### 技术参数

180°	
300,000 cycles	
1000 mm	
45 kg	
明装摇臂	
No	
85°-25°	
25°-0°	
No	
Yes	
1.75kg	
132*37*55	









### 功能特性:

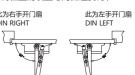
- 适用于各种轻型和中性门扇;
- 设恒温装置,闭门速度不随气温而改变;
- 适用于左、右开门,不需调节,安装简捷;
- 阀门独立调试,使关门和闭锁达到最佳效果。

### 表面处理:



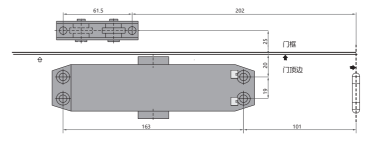




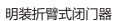




注意: 勿将门扇过度开启,以免造成漏油,产品损坏



### **T46**

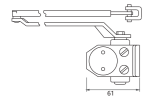


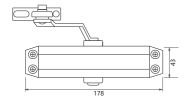


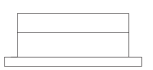


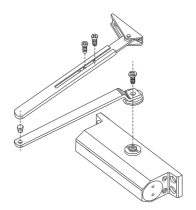
### 技术参数

最大开门角度	180°		
疲劳测试次数	300,000 cycles		
最大门宽	1000 mm		
最大门重	65 kg		
标准支臂配置	明装摇臂		
区分左右安装	No		
闭门速度可调范围	85°-25°		
	25°-0°		
定位功能	No		
缓冲功能	Yes		
重量 (公斤)	1.75kg		
尺寸 (毫米)	178*43*61		









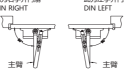
### 功能特性:

- 适用于各种轻型和中性门扇;
- 设恒温装置,闭门速度不随气温而改变;
- 适用于左、右开门,不需调节,安装简捷;
- 阀门独立调试,使关门和闭锁达到最佳效果。

### 表面处理:



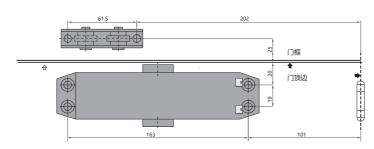
银喷砂 (15)





拉门侧的左手安装标准

注意: 勿将门扇过度开启, 以免造成漏油, 产品损坏



### DOOR CLOSING DEVICE

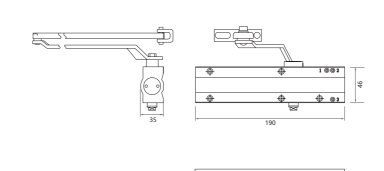


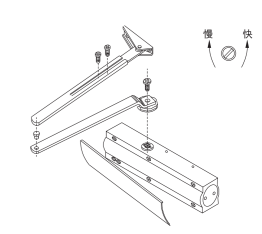
### **T47**



#### 技术参数

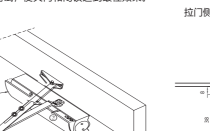
1X1\2X		
最大开门角度	150°	
疲劳测试次数	300,000 cycles	
最大门宽	1100 mm	
最大门重	80 kg	
标准支臂配置	明装摇臂	
区分左右安装	No	
闭门速度可调范围	85°-25°	
<b>内门还</b> 及马驹沿围	25°-0°	
定位功能	No	
缓冲功能	Yes	
重量 (公斤)	1.8kg	
尺寸 (毫米)	190*46*35	





### 功能特性:

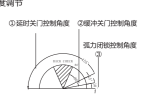
- 外观精巧,性能稳定;
- 设恒温装置,闭门速度不随气温而改变;
- 适用于左、右开门,不需调节,安装简捷;
- 阀门独立调试,使关门和闭锁达到最佳效果。



银喷砂 (15)

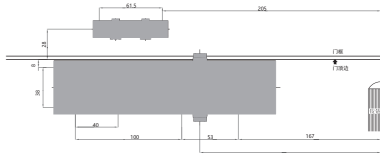




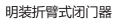


拉门侧的左手安装标准

注意: 勿将门扇过度开启, 以免造成漏油, 产品损坏



### **T48**

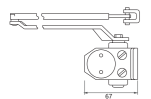


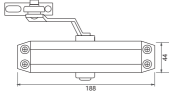




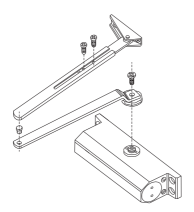
### 技术参数

最大开门角度	180°	
疲劳测试次数	300,000 cycles	
最大门宽	1000 mm	
最大门重	120 kg	
标准支臂配置	明装摇臂	
区分左右安装	No	
闭门速度可调范围	85°-25°	
例   ]	25°-0°	
定位功能	No	
缓冲功能	Yes	
重量 (公斤)	1.75kg	
尺寸 (毫米)	188*44*67	







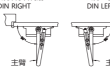


- 适用于各种轻型和中性门扇;
- 设恒温装置,闭门速度不随气温而改变;
- 适用于左、右开门,不需调节,安装简捷;
- 阀门独立调试,使关门和闭锁达到最佳效果。

### 表面处理:



银喷砂 (15)

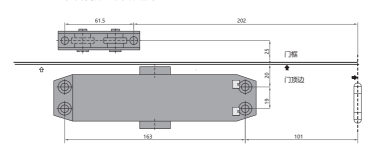






拉门侧的左手安装标准

注意: 勿将门扇过度开启, 以免造成漏油, 产品损坏



### DOOR CLOSING DEVICE



### **T49**

隐藏式闭门器





### **T49A**

隐藏式闭门器





### 功能特性:

- 隐藏式安装,有效保护门体饰面使门扇更美观;
- 适合于左开门和右开门,安装简捷;
- 适用于厚度大于40mm的门体内;
- 阀门独立调试,使关门和闭锁达到最佳效果。

### 表面处理:



银喷砂 (15)

### 技术参数

最大开门角度	120°		
疲劳测试次数	300,000 cycles		
最大门宽	1100 mm		
最大门重	70 kg		
标准支臂配置	暗装滑臂		
区分左右安装	No		
闭门速度可调范围	85°-25°		
	25°-0°		
定位功能	Yes		
缓冲功能	No		
重量 (公斤)	2.15kg		
尺寸 (毫米)	232*68*32		

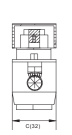
## T50

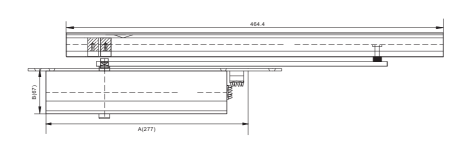
隐藏式闭门器











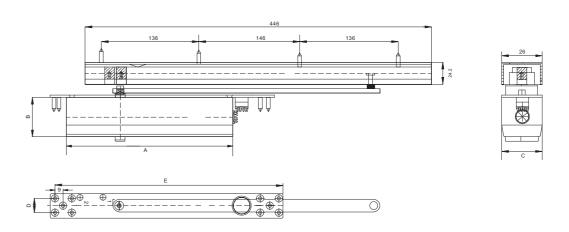
主要参数									
型号	5	小形尺寸	ţ	安装	尺寸	活田门雷		具备功能	请按产品说明书安装
土力	Α	В	С	D	Е	追用 J至 [但用 ] 现		关	的人 面侧列 巨叉状
T50	277	67	32	320	20	20~50	≤1100	凸轮结构传动/双段调速 闭门力量可调/不分左右手	配滑轨摇臂,定位可选 (铝型材机体)

## DOOR CLOSING DEVICE



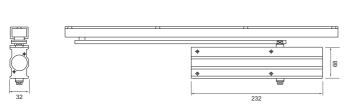


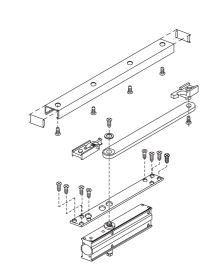




主要参数									
型号	外形尺寸			安装尺寸		适用门重	适用门宽	具备功能	请按产品说明书安装
	Α	В	С	D	Е	追加1至	但们门处	共田勿能	
T51	241	42	32	20	320	46~86	≤1100	凸轮结构传动/双段调速 闭门力量可调/不分左右手	配滑轨摇臂 滑轮弹片定位

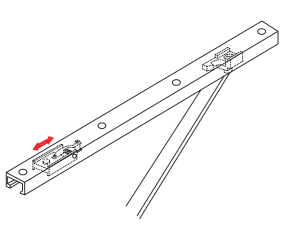
相关技术信息



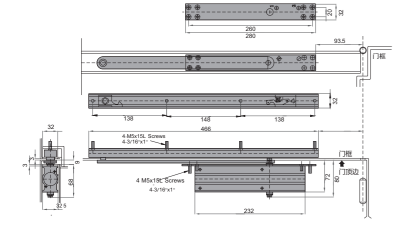


### 安装信息

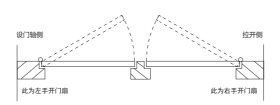
门开角度定位调整方法



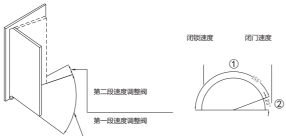
拉门侧的左手安装标准

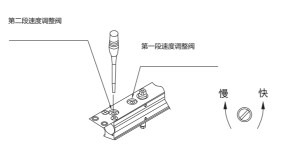


#### 门扇开向图示



速度调整方法





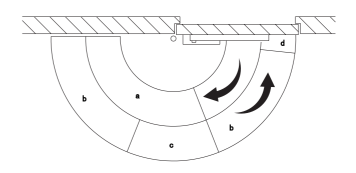
注意:勿将门扇过度开启,以免造成漏油,产品损坏

### DOOR CLOSING DEVICE

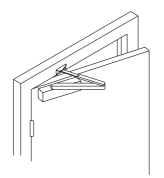


#### 闭合力分段功能

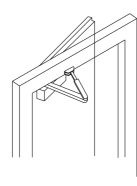
- 开启阻尼功能: 闭门器的开启阻尼功能, 可以減小开门冲击力 (例 如大力推门或者强风的压力),从而尽量避免对墙面或者门扇造成 的撞击损坏。
- 闭门速度: 闭门速度可以根据需要调节控制门扇闭合时的速度。
- 延时功能: 延时闭合功能可以延长门扇的闭合时间, 让携带行李、 大件物品、婴儿车的人员可以从容通过。
- 闭锁功能: 闭锁功能可以让门扇保证闭合并且上锁, 达到安全要求。



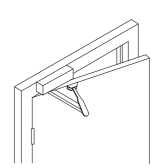
#### 安装方式



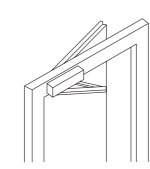
标准安装 (门扇安装) 与门合页同侧



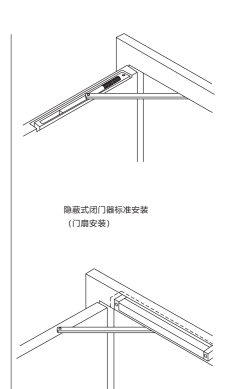
标准安装 (门扇安装) 与门合页反侧



头顶安装 (门框安装) 与门合页同侧



头顶安装 (门框安装) 与门合页反侧



隐蔽式闭门器头顶安装 (门框安装)



品牌营运:

瑞高精密有限公司

香港总公司地址:

香港九龙湾临兴街21号美罗中心二期520室

电话:(852) 27578196 传真:(852) 27956151 电邮:info@bestko.com 网页:www.bestko.com

### 惠州公司地址:

广东省惠州市大亚湾西区新荷大道18号 (邮编: 516085)

电话:(86) 752 5101696 传真:(86) 752 5101631 电邮:bestko@126.com