

# BV-FM-HLB 电动闭门器

# 使 用 说 明 书

北京北元安达电子有限公司

Beijing Bevone Electronics Co. Ltd.

版本：V1.0

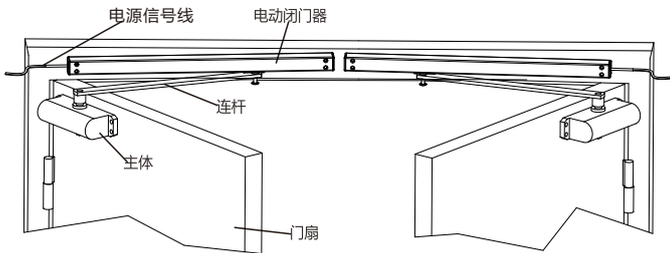
# 电动闭门器安装说明书

版本：V1.0

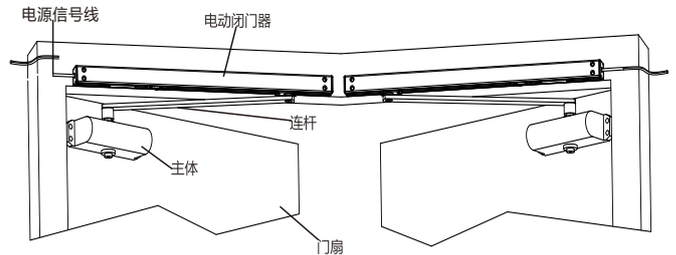
为保障您的权益，安装和使用此产品前，请详细阅读此说明书

## ○ 安装效果图

拉门面安装效果图



推门面安装效果图



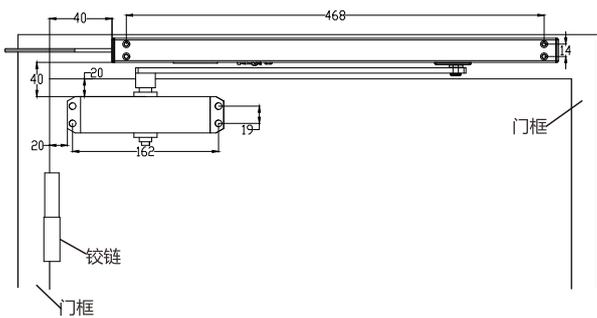
## ○ 安装尺寸图

**注：本安装尺寸只适用于现场安装参考，如需预开孔请联系本公司！**

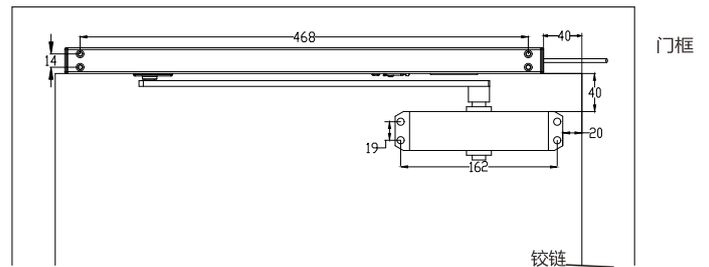
拉门面安装尺寸图（单位：mm）

推门面安装尺寸图（单位：mm）

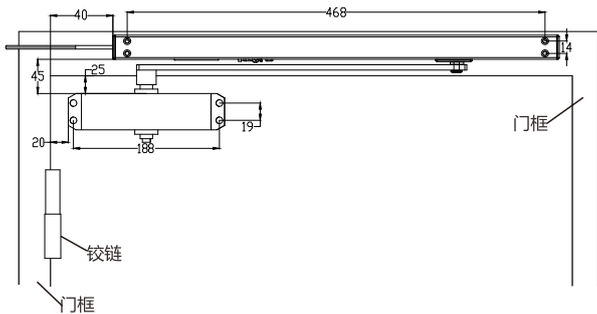
65kg



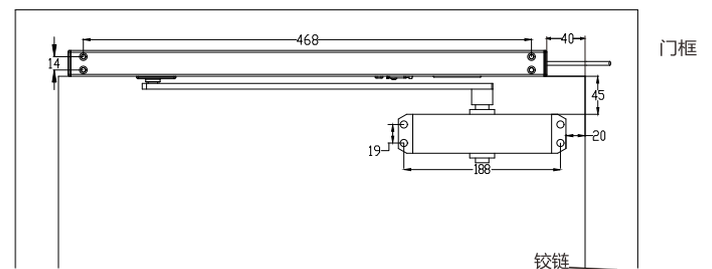
65kg



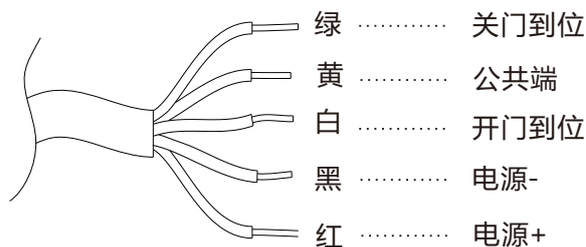
85kg



85kg



## ○ 接线示意图

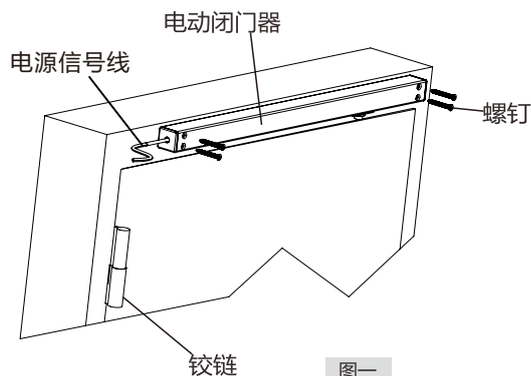


# 电动闭门器安装说明书

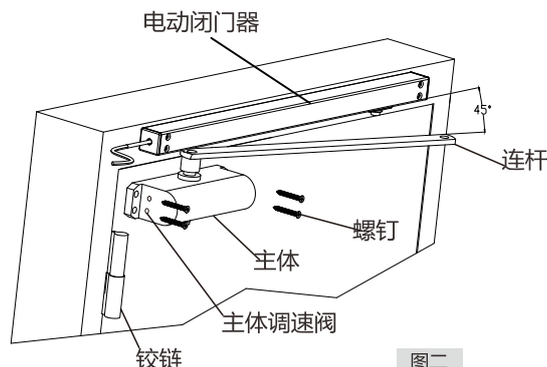
版本：V1.0

为保障您的权益，安装和使用此产品前，请详细阅读此说明书

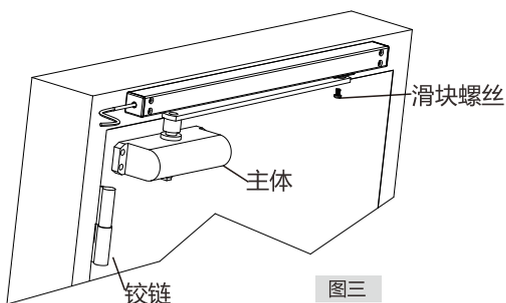
## ○ 闭门器安装步骤（以拉门面安装为例）



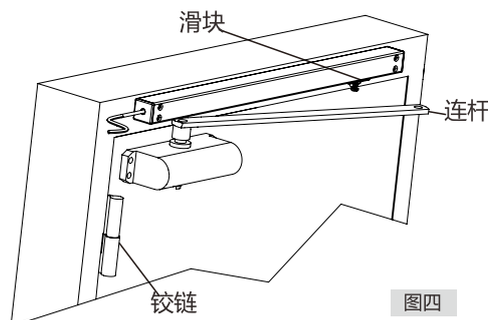
图一



图二



图三



图四

**安装提示：**安装过程及安装完成时，确认电动闭门器、主体、连杆同时保持与门框线平行，否则可能会对闭门器的功能造成影响。

①将电动闭门器按照“安装尺寸”用四颗螺钉安装于门框上（如图一）；

**注意：**安装时请将“电源信号线”一端靠近铰链安装。

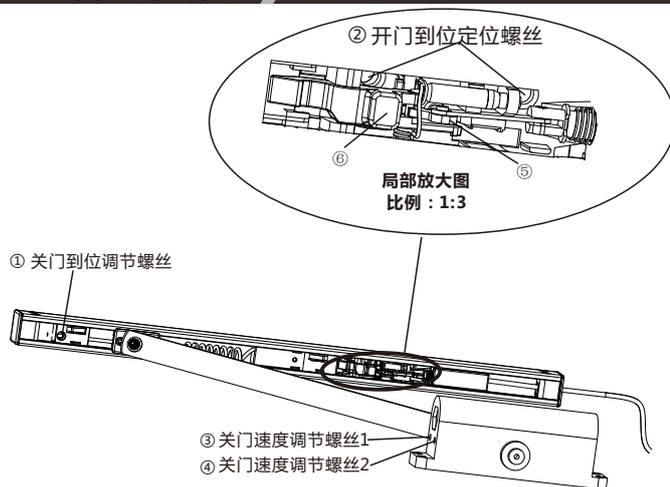
②将主体按照“安装尺寸”用四颗螺钉安装于门扇上，并将连杆有方形孔一端用螺丝固定于主体之上对应的螺丝孔（如图二）；

**注意：**1、主体需确认方向后安装，当拉门面安装时，主体调速阀一端应靠近铰链安装；当推门面安装时，主体调速阀一端朝门扇  
2、安装连杆时保证连杆与门扇保持 $45^\circ$ 。

③压下连杆并滑动滑块，使连杆另一端孔套入滑块上的螺丝柱，并锁入滑块螺丝（如图三）；

**注意：**完成安装闭门器后，应对现场情况进行确认，若后续有建筑施工、装修等人员频繁出入，考虑到现场情况复杂，防火门需要开启的角度需求不一，为保证闭门器及防火门不易遭受人为损坏，同时保证现场人员出入方便，请将连杆与电动闭门器分离，使防火门脱离闭门器限制，待施工及装修完成后再重复上述③（如图四）。

## ○ 调节功能说明



① --可调节关门到位感应位置

② --可调节开门定位角度的大小

③、④ --用来调节关门速度，其中③为第一段关门速度调节，④为第二段关门速度调节，当顺时针旋钮时为减小关门力度，当逆时针旋钮时为加大关门力度。

（注意：调节关门速度时，调节螺丝不可旋出机体平面，否则可导致机体漏油，失去缓冲功能）

⑤ --释放拨叉：需手动关门时拨动拨叉即可实现手动关门。

⑥ --复位按钮：门被温电双控或者手动释放关门后需重新开门定位时按下复位按钮即可使门保持开门状态。