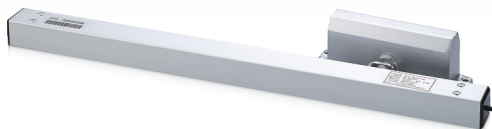




领先的火灾监控/数字通信服务商。
Leading fire monitoring Digital communications
service providers.



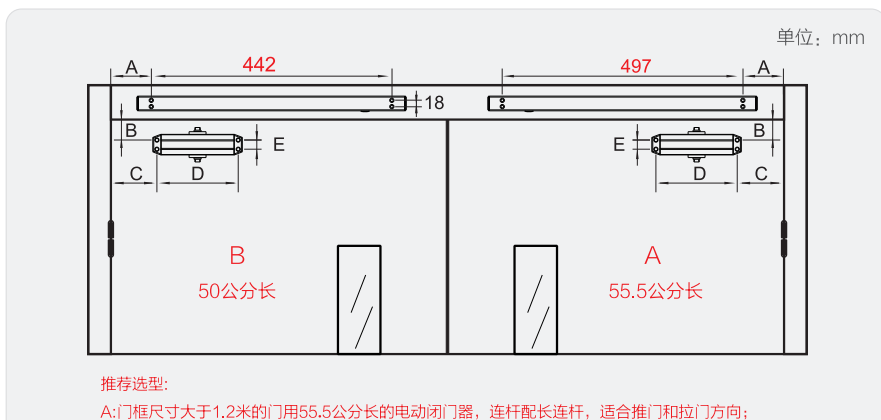
产品功能

- 监测防火门开启、关闭、故障状态；
- 可在0-150度区间调整门定位位置，定位角度不反弹，内置防火门监控模块、门磁开关、普通闭门器，具备关门到位信号；
- 二级调速，可延迟6~10s，确保防火门顺序、平稳关闭；
- 左右门通用，无需现场改装，防火门正反面均可安装；
- 具有强制关门、声光报警功能，并具有短路、反接、消磁等电路保护措施；
- 远程控制断电自动关门，反馈防火门状态信号给防火门监控器或消控室；
- 自带本地手动释放按钮可现场手动关闭防火门；
- 支持无源触点信号反馈；平时通电，断电自动关门。

主要技术参数

产品型号	ZC-FD-MO/65	ZC-FD-MO/85	ZC-FD-MO/120	ZC-FD-MO/150	ZC-FD-MO/180
适用门重(国标)	门重≤65kg	门重≤85kg	门重≤120kg	门重≤150kg	门重≤180kg
适用门宽(国标)	门宽≤830mm	门宽≤930mm	门宽≤1030mm	门宽≤1500mm	门宽≤1800mm
符合标准	GB29364-2012《防火门监控器》				
工作电压	DC12~24V，采用监控器或区域分机进行供电				
工作功率	0.5W				
工作电流	20mA				
通信方式	二总线(无极性)				
线缆要求	NH-RVS 2x1.5mm ² /NH (通讯线)				
点位及配置	每台电动闭门器占1个编码地址，单开门需配1台，双开门/子母门配2台闭门器；				
显示功能	LED灯显示				
安装方式	上门框安装				
适用范围	用于疏散通道，电梯前室的常开式防火门				

外形及安装尺寸



规格	A	B	C	D	E
65kg	63	34	50	162	19
85kg	63	34	50	188	19
120kg	63	34	50	188	19