

### 产品介绍及技术参数



# LM3500 推杆式电动开窗器

24Vdc双链条式电动开窗器应用于下悬窗、上悬窗及天窗, 可用作日常通风及排烟使用

#### 技术规格

工作电压: 24 Vdc +/- 6%

开启行程: 100-1000mm

\*1000mm以上行程请与厂家联络

推力/拉力: 3500N

锁紧力: >5000N

(需使用原装安装码及指定安装方式)

工作电流: 4.0A

空载电流: 0.8A

负载速度:最大5mm/s

下悬速度: 最大15mm/s (和AF控制屏配合)

外壳材质: 铝合金

表面处理: 喷塑RAL9006/阳极氧化

电线: 阻燃线一米长

防护等级: IP 65

产品寿命: >10,000次 (来回算一次)

产品重量: 约6.0 kg (700mm行程)



#### 产品介绍

LM3500系列推杆式开窗器使用优质防锈推杆,质量可靠,圆柱一体式设计,优质铝质外壳,外型美观,特别适合天窗或较重的侧窗使用,可应用于天窗、上悬窗及下悬窗等不同类型的窗使用,适合日常通风及排烟使用。保证开窗及关窗时操作流畅,转动的部份均以金属制造,保证产品寿命,适用于开放天窗或重型窗户使用,安装时可单个使用或多个同步使用,除了推拉力更大外,更可提高其水密密性,适合上悬窗、下悬及天窗等应用,可作日常通风及排烟使用。

#### 产品特点

- 适用于大型、重型的窗户类型包括天 窗侧开窗
- 优质铝质外壳及防锈推杆
- 设计符合EN12101-2 标准
- 可配智能地址模块,成为智能开窗系统

- 适合日常通风及排烟使用
- 60秒內,下悬窗最大开启行程为 1000mm。
- 內置智能板,具有同步保护、速度恒定,推拉力和速度可调等优点
- 柔性关闭,关闭反弹,使关闭时达到 最佳密封性能





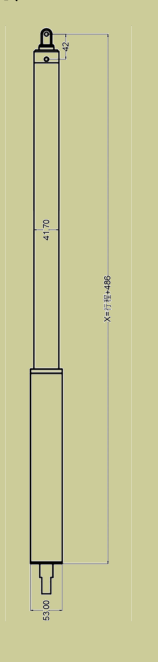




# 产品介绍及技术参数



#### 产品尺寸



| 订货编号           | 产品描述                             |
|----------------|----------------------------------|
| S35.E.D.100.A  | 3500N电动推杆开窗器100mm,24Vdc (不含安装码)  |
| S35.E.D.300.A  | 3500N电动推杆开窗器300mm,24Vdc (不含安装码)  |
| S35.E.D.500.A  | 3500N电动推杆开窗器500mm,24Vdc (不含安装码)  |
| S35.E.D.700.A  | 3500N电动推杆开窗器700mm,24Vdc (不含安装码)  |
| S35K.E.D.1K0.A | 3500N电动推杆开窗器1000mm,24Vdc (不含安装码) |

### 3500N 推杆式电动开窗器的命名方法









S35 = 3500N

E = 智能型

D = 24V直流

行程

S = 银色

R=红色

A= 230V交流

1000mm = 1K0500mm = 500

B = 黑色

250mm = 250

A = 氧化

安装码安装方式是根据不同的开启式及窗的型材设计会有所不同; 因此, 安装码是需要独立订购的。 注意:不适当的安装, 可能会使窗户变形, 甚至破坏窗户。

