

# CM1000

## 1000N链式开窗机



### 产品参数

型号	CM1000
额定电压	24Vdc +25%/-15%
额定电流	3.0A
关机电流	0.5A
额定功率	72W
运行间隔	30%
防护等级	IP32
环境温度	-25°C~75°C
拉力(max)	1200N
推力(max)	1000N
锁紧力	> 4000N
链条材质	碳钢/高防腐锈工艺
连接电缆	阻燃线2M
速度	可设置
行程	可定制
表面处理	氧化/喷塑

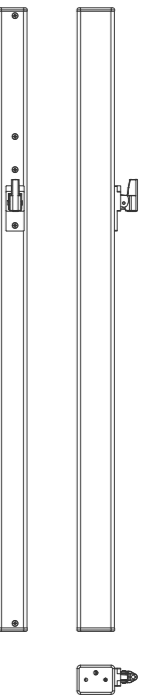
### 产品特性

- 分智能型（E版）/网络型（G版）
- 应用：自然通风、排烟排热；
- AF自主设计制造全套减速电机/链条/驱动控制核心等核心部件；
- 减速电机动力传递精准，齿轮传动效率达90%以上，匹配高速/重载传动应用需求；
- 链条抗剪切设计，推力衰减系数行业最低；
- 链条防锈工艺，耐腐蚀性是普通链条5倍以上，适用于海洋等严苛环境；
- 链条与减速机传动防脱落结构设计，下悬窗应用更安全；
- 驱动控制采用相对成本较高的伺服控制技术；
- 内置过热保护模块（可选）；
- 内置智能模块，参数可按窗型设置；
- 内置消防模式/通风模式；
- 内置开启到位/关闭到位输出反馈；
- 内置同步模块，最多12个一组进行控制；
- G版内置A/B Modbus通讯端口，适配于网络型控制系统；
- 窗控特性：带柔性关闭到位 / 柔性开启到位 / 关窗反弹释放 / 遇阻反弹。

### 产品尺寸

见右图

### 命名方式



### 订货编号

产品ID	描述
C10.E.D.100.A	1000N链式开窗机，行程100mm,24Vdc,内置智能驱动板（不含安装码）
C10.E.D.200.A	1000N链式开窗机，行程200mm,24Vdc,内置智能驱动板（不含安装码）
C10.E.D.300.A	1000N链式开窗机，行程300mm,24Vdc,内置智能驱动板（不含安装码）
C10.E.D.***.A	1000N链式开窗机，行程***mm,24Vdc,内置智能驱动板（不含安装码）
C10.E.D.1K0.A	1000N链式开窗机，行程1000mm,24Vdc,内置智能驱动板（不含安装码）
C10.G.D.100.A	1000N链式开窗机，行程100mm,24Vdc,内置智能地址模块（不含安装码）
C10.G.D.200.A	1000N链式开窗机，行程200mm,24Vdc,内置智能地址模块（不含安装码）
C10.G.D.300.A	1000N链式开窗机，行程300mm,24Vdc,内置智能地址模块（不含安装码）
C10.G.D.***.A	1000N链式开窗机，行程***mm,24Vdc,内置智能地址模块（不含安装码）
C10.G.D.1K0.A	1000N链式开窗机，行程1000mm,24Vdc,内置智能地址模块（不含安装码）