产品规格书

升降立柱JS36DR1-2-R





JS36DR1-2-R

产品介绍

- JS36DR1-2-R是一款2节矩形管无孔升降立柱,适用于各种不同的桌面应用需求。该立柱是倒装形式,即小管固定在桌脚上。设计非常简洁紧凑,相对于JS36DR1-3-R 是节约成本的完美替代方案。
- JS36DR1-2-R拥有与JS36DR1-3-R相同尺寸的外管,所以可以通用框架;且有多种颜色可选,以适应各种各样的桌面设计。
- 立柱加载回退的功能,最大限度的降低了升降桌碰到障碍物后产生的风险。
- JS36DR1-2-R和捷昌所有控制器兼容,确保低噪音稳定运行,且系统待机功耗<0.1W。



产品特点

- 长方形升降立柱,配套2mm底盒加三角支撑,保证了立柱强度和稳定性
- 管壁无孔设计
- 单立柱最大负载: 800N
- 搭配捷昌N系列控制器,空载&负载保持稳定速度: 32mm/s
- 低噪音水平: <50dB
- 最大侧向力: 150N.m
- 标准安装距: 650mm
- 标准行程: 500mm
- 立柱尺寸:外管:80x50mm,内管:75x45mm
- 底盒尺寸: 176x96x46mm
- 马达: 捷昌自制高功率马达
- 双霍尔反馈
- 表面:喷塑,标准颜色为:白色、黑色、灰色三种

可选项

- 可接受定制颜色
- 可配套多款地脚
- 可配PVC-free线

使用方法

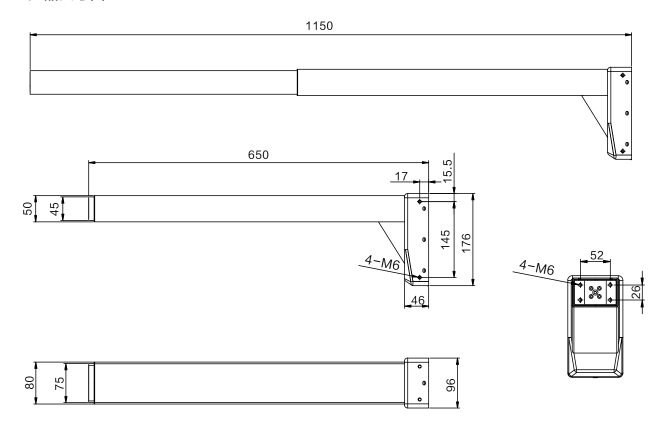
- 2、3、4个立柱同步运行;分别可搭配我司TS(2立柱)、TT(3立柱)、TF(4立柱)的标准框架使用。
- 配套控制器: JCB35N1; JCB35N2; JCB35N3; JCB35N4
- 工作制: 10%; 工作2分钟休息18分钟;
- 使用环境:室内
- 储存和运输温度:-10°C+70°C
- 通过 EN60335-1 和 UL 962 标准认证

技术参数

型号	负载 (N)	自锁力(N)	额定负载电流 (A)	速度 空载~额定负载 (mm/s)	工作制	行程 (mm)	安装距 (mm)
JS36DR1-2-R	800	1200	5	32	10%	500	650

注:以上速度与电流都是搭配捷昌N型系列控制器的参数。

产品尺寸图



命名规则示例

