

产品规格书

控制器JCB35NS2



www.jiecang.com



JIECANG
LINEAR MOTION

JCB35NS2

JCB35NS2控制箱是双电机系统的最佳选择。与JIECANG新软件一起，它可以实现设置高度限制，锁定桌面，改变防撞灵敏度的功能。此外，插槽设计，因此控制箱可以通过螺钉固定在桌面下面，也可以通过插槽固定在桌面上。JCB35NS2还兼容所有JIECANG升降柱。控制箱确保了桌面的平稳驱动以及连接立柱的慢启动和慢停止。它具有防撞功能，可以保护物体在工作过程中免受事故碰撞的损坏。更小的体积，更轻的重量，更智能的控制器，5V / 2A USB配件，锂电池盒配件，适用于更多应用场合。



产品特点

- 紧凑型大功率控制箱
- 配套电机数量：2
- 颜色：黑色
- 外壳材料：防火ABS材质
- 过载保护
- 过热保护
- 短路保护
- 防撞保护
- 慢启动慢停止功能
- 工作制保护:S2-20min,20分钟内最多两分钟连续工作
- 兼容捷昌所有立柱
- 认证：CB,UL，TUV-mark(CE)，PSE，SAA,KC

可选项

- 2.4G接受盒，用于通过遥控器控制立柱升降
- 蓝牙接受盒，用于通过手机控制立柱升降
- USB充电盒,用于给手持设备USB充电
- 锂电池盒，用于在没有AC电源情况下给控制器供电
- 控制立柱数：1-2
- 电源线:可插拔，长度可定制

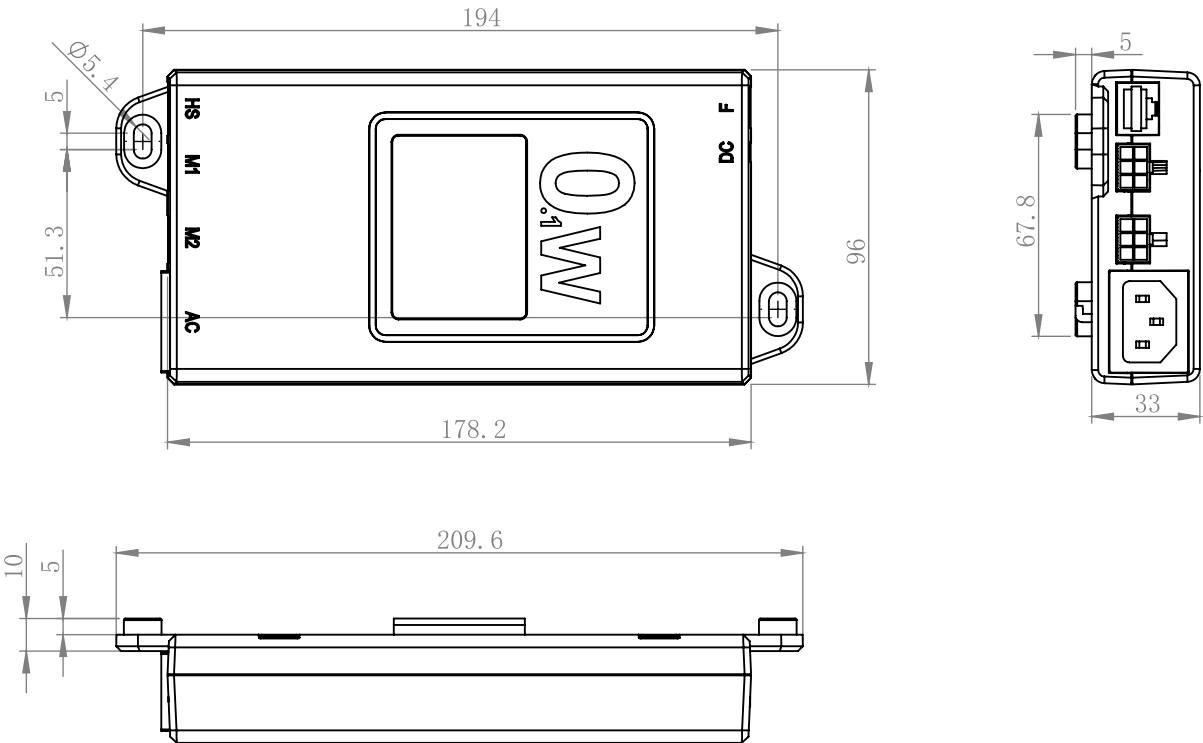
使用方法

- 使用环境：室内
- 储存和运输温度: -25° C + 70° C
- 相对湿度RH40%-95%

技术参数

- 输出电压 (max):33V
- 输入电压：110/230V
- 工作频率：50-60HZ
- 输出功率：400W
- 待机功耗：0.1W
- 尺寸：180*95*34
- 重量：0.4kg

产品尺寸图



命名规则示例

JCB35NS2 - M - 2E8 - 24 - 230 - B - NS2R - 230 - D3 - 3D0 - 11 - 650(606) - 560(650)			
			所配推杆安装距
			所配推杆行程
			可选功能及特殊功能代码
			电线长度
			电源线插头代码
			变压器功率
			电路板代码
			颜色
			输入电压
			输出电压
			同步推杆数+配置代码+单独运行推杆数+配置代码
			扩展功能代码
			JCB35NS系列同步控制器系列
			JCB35C/JCB35J
			JCB35G/JCB35E

560 (650-客户要求)

650 (606-客户要求)

11=带六轴传感器模块

10=带接地桩

3米

D3=米老鼠尾三芯带能源线

R2=日本插头代码

230W

NS2-R

B=黑色

G=白色

230VAC

24VAC

M=带芯片

Y=遥控

A=带蓄电池

H=桥控制方式