



特点

- ◇ 采用航空铝合金材质
- ◇ 环境适应性好，实验性强，安全可靠
- ◇ 符合人体工学的设计
- ◇ 通过安装开关 SW1、SW2、SW3、霍尔摇杆来达到实现相关功能的执行
- ◇ 主要用于工程机械、航空航天设备等

技术指标

外壳材料：铝合金、烤黑漆；

手柄开关：

SW1：黑色自复位按钮开关，常开；

SW2：黑色自复位按钮开关，常开；

SW3：红色自复位扳机开关，常开；

霍尔摇杆：任意方向操作 $\pm 20^\circ$ （X、Y），弹簧自复位，操作力 0-3 牛顿，极限操作力 15 牛顿；

机械寿命：100 万次；

供电电压：5Vdc；

输出：USB；

输出端口：标准 USB2.0 公头

重量：约 0.8KG

工作温度： -40°C — $+70^\circ\text{C}$ ；

保存温度： -45°C — $+80^\circ\text{C}$ ；

工作湿度： $93 \pm 3\% \text{RH}$ 。

外形尺寸图

