

MKF-JS13

米拓左右手操纵杆，工业控制杆



描述

多轴霍尔式工业操纵杆，仪表面板安装方式，采用不锈钢及铝合金材料，弹簧自动回位结构，高精度霍尔式传感器，全温度范围线性校正，IP65 防护等级，较平滑的操作手感，人体工学机械设计。

弹簧自动回中位、摩擦定位及摩擦+弹簧自动回中组合定位可定制

参数

材 料	不锈钢+铝合金
定 位	弹簧自动回中位，摩擦定位，前后摩擦定位+左右弹簧自动回中位，及档位组合操纵杆可定制
操作角度	±30度/±20度，二选一
操做范围	方形限位、十字限位、一字限位、T形、H形、或定制
轴 数	1轴，2轴，3轴，多轴；
按钮开关	1个使能开关，多个按钮开关（防水按钮）；
传 感 器	霍尔传感器
信号输出	模拟电压 0.5-4.5、RS422、RS232、CAN、USB 、开关信号
供 电	DC5V、DC9-36V；
功 耗	小于 32MA（模拟电压信号输出，单信号输出，5V 供电）
操作寿命	大于 1000 万次；
温 度	-40 度~+70 度
防护等级	IP65

技术图纸

