

电动执行机构B-SKJ-2TD智能定位器

产品名称	电动执行机构B-SKJ-2TD智能定位器
公司名称	扬州伯利恒自动化设备有限公司
价格	600.00/个
规格参数	品牌:伯利恒 型号:B-SKJ-2TD 产地:扬州
公司地址	扬州市广陵区
联系电话	0514-87870199 13373675599

产品详情

电动执行机构B-SKJ-2TD智能定位器

控制精度：0.1%~3.0%(通过U4参数可调)可接电动执行器反馈信号：电位器500 ~ 10K 可接收外部控制信号(DC)：4~20mA (1~5V、0~10V、开关量等出厂前定制) 输入阻抗：250 Ω；通过修改 U1 参数可设定：DRTA/ 正动作，RVSA/ 逆动作模态 电动执行机构B-SKJ-2TD智能定位器，输入信号中断时“中断”模态—OPEN(开)、STOP(停)、SHUT(闭)可选：
可控硅输出(AC, 600V, 25A) 继电器输出(AC, 250V, 10A) 定货时指明输出执行器位置信号：低漂移输出 4~20mA DC 对应执行器全闭至全开，信号完全与输入隔离(光电隔离)，输出负载 500 Ω 环境温度：0~70 ℃，湿度：35~85%有超温保护功能：定位器壳内温度 70 ℃
0 时，电动执行机构B-SKJ-2TD智能定位器，定位器停止对执行器的开闭控制外形尺寸：ZXQ2003 77mm(底面长)x76mm(底面宽)x51mm(高)；ZXQ2004 74 mm(底面长)x57mm(底面宽)x45mm(高)可通过按键自由标定输入信号所对应执行器的动作区间(一般标定为电动执行器全闭、全开位置)可设定上下限位点执行器堵转检测控制功能：如控制执行器发生堵转持续 3~4S,定位器则断开控制输出 1min；反复检测控制，至堵转排除。可设定自调精度：执行器在工作过程中，无法定位，出现来回振动 3 次，电动执行机构B-SKJ-2TD智能定位器，定位器自动把定位精度降低 1/1000 (即：原精度 +1/1000)，反复调节至适合的控制精度。设置参数为 U0 (000.x)密码锁:防止误操作防执行器频繁启动功能 带错误代码指示故障原因(E_0X)按输入信号和执行器转角位置进行智能步距调整精确定位三．定位器面板 如客户所购买的是定货指明配置的本公司 Z 型（机电一体）执行器，您无需对执行器转角标定，电动执行机构B-SKJ-2TD智能定位器，接线无误即可正常使用。