

DKJ控制模块，电动阀门智能定位器

产品名称	DKJ控制模块，电动阀门智能定位器
公司名称	扬州伯利恒自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市广陵区
联系电话	0514-87870199 13373675599

产品详情

DKJ控制模块，电动阀门智能定位器

供应,电动阀门智能定位器，DKJ控制模块，DKJ控制器 驱动能源： 电动执行器 产品用途： 适用于BLH精小型系列电动阀门执行器使用

型号： ZXQ2003、 ZXQ2004 品牌： 伯利恒

加工定制： 是

电动阀门智能定位器是以工业单片机为核心的智能信号采集控制系统，体积小，可选择安装在电动执行器的接线盒内或以DIN导轨方式固定在外，能直接接收工业仪表或计算机等输出的4~20mA/DC信号(其它输入信号类型可在出厂前定制),与电位器反馈的电动执行器配套对各种阀门或装置进行精确定位操作，能对电动执行器的转角(或位移)进行自由标定，同时输出4~20mA/DC的执行器转角位置(或位移)反馈转换信号，可按键精确设定执行器转角位置的下限限位值和上限限位值，定位器采用3个按键操作，9个LED灯可直接显示定位器模态，4位数码LED通过按键切换显示阀位实际开度值、阀位设定开度值、定位器壳内温度，操作方便。

参数显示	1	LED视窗	通过按键切换显示阀门实际开度值、阀门设定参数
状态指示	2	OPEN	输出控制“开”继电器闭合
	3	SHUT	输出控制“闭”继电器闭合
	4	MANU	手动状态

	5	AUTO	自动状态
模式指示 (MODE)	6	DRTA	正动作模式，输入信号对应输出如下：4mA—20mA — 零位(一般标定为全闭)
	7	RVSA	逆动作模式，输入信号对应输出如下：4mA—20mA — 满位(一般标定为全开)
	8	OPEN	输入信号中断模态为“开”，使执行器开至最
	9	STOP	输入信号中断模态为“停”，使执行器停在当
	10	SHUT	输入信号中断模态为“闭”，使执行器开至最
按键	11	A/M	手动 / 自动切换键，参数的进入修改和切换键
	12		数值增加键，自动状态下还用于切换显示阀位“开”
	13		数值减少键，自动状态下还用于切换显示定位“闭”