

# DCL-10无源触点电动执行器

产品名称	DCL-10无源触点电动执行器
公司名称	江西西博思自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区松柏巷30, 32号1栋1单元402室
联系电话	0791-86229382 13647085933

## 产品详情

DCL调节型电动执行机构, DCL无源触点电动执行器价格, DCL电动执行器厂家

电源电压: DC24V,DC110V,DC220V,AC24V,AC110V,AC220V,AC380V

产品型号

UNCOM5 UNCOM10 UNCOM20 UNCOM40 UNCOM60 UNCOM100 UNCOM200

UNIC5,UNIC10,UNIC20,UNIC40,UNIC60,UNIC100,UNIC200

DCL-05,DCL-10,DCL-20,DCL-40,DCL-60,DCL-100,DCL-200,

DCL-05E,DCL-10E,DCL-20E,DCL-40E,DCL-60E,DCL-100E,DCL-200E

DCL-05B,DCL-10B,DCL-20B,DCL-40B,DCL-60B,DCL-100B,DCL-200B,

DCL-05G,DCL-10G,DCL-20G,DCL-40G,DCL-60G,DCL-100G,DCL-200G, 直流控制电路带无源触点开关

DCL-05C,DCL-10C,DCL-20C,DCL-40C,DCL-60C,DCL-100C,DCL-200C, ,带电位器型

DCL-05D,DCL-10D,DCL-20D,DCL-40D,DCL-60D,DCL-100D,DCL-200D, 带电位器和无源触点位置开关

A型开关量信号灯, B型开关量无源接点, C型开关量1K电位计, D型电位计带无源接点, E型4-20mA智能调节, F型开关量带输出4-20mA

型号有: DCL-05A, DCL-05B,DCL-05C,DCL-05D,DCL-05E,DCL-05F,DCL-05G,DCL-05H;DCL-10A,DCL-10B,DCL-10C,DCL-10D,DCL-10E,DCL-10F,DCL-10G,DCL-10H;DCL-20A,DCL-20B,DCL-20C,DCL-20D,DCL-20E,DCL-20F,DCL-20G,DCL-20H;DCL-40A,DCL-40B,DCL-40C,DCL-40D,DCL-40E,DCL-40F,DCL-40G,DCL-4

0H;DCL-60A,DCL-60B,DCL-60C,DCL-60D,DCL-60E,DCL-60F,DCL-60G,DCL-60H;DCL-100A , DCL-100B,DCL-100C,DCL-100D,DCL-100E,DCL-100F,DCL-100G,DCL-100H;DCL-160A , DCL-160B,DCL-160C,DCL-160D,DCL-160E,DCL-160F,DCL-160G,DCL-160H;DCL-200A,DCL-200B,DCL-200C,DCL-200D,DCL-200E,DCL-200F,DCL-200G,DCL-200H。 DCL-200 DCL-200E DCL-200H

220V精小型TQ系列部分回转型（引进日本光荣技术）

工作电压：DC24V , DC220V , AC24V , AC110V , AC220V , AC380V

输出扭矩：50NM , 100NM , 200NM , 400NM , 600NM , 1000NM , 2000NM ,

可配蝶阀：口径DN25-DN700 可配球阀：口径DN15-DN300

其产品以卓越的性能无可争辩的优势当令您刮目相看!

- 1、功能强劲：智能型、比例式、开关式、各类信号输出型应有尽有
- 2、体积小巧：体积仅相当于同类产品的35%左右
- 3、轻便宜人：重量仅相当于同类产品的30%左右
- 4、性能可靠：轴承牙口电气元件等关键零部件采用进口名牌产品
- 5、美观大方：铝合金压铸外壳、精细流畅、且可减少电磁干扰
- 6、精密耐磨：蜗轮输出轴一体化特殊钢合金锻造、强度高、耐磨性好
- 7、回差极小：蜗轮输出轴一体化、避免了键联结的间隙、传动精度高
- 8、安全保证：通过1500V耐压检测，F级绝缘电机，安全有保障
- 9、配套简单：采用单相电源、外接线路特别简单，也可做380V、直流电源
- 10、使用方便：免加油、免点检、防水防锈、任意角度安装
- 11、保护装置：双重限位、过热保护、过载保护（选装）
- 12、多种速度：全行程时间5秒、10秒、15秒、30秒、60秒、100秒等
- 13、防腐防锈：支架、联轴器、螺钉均采用不锈钢
- 14、智能数控：数字设定、数字整定、高度精确、自诊断、一机多能
- 15、集成一体：智能控制模块高度集成于电动装置本体中，无须外接定位器等