

# 转速表 线位移表

产品名称	转速表 线位移表
公司名称	威海迪控电子科技有限公司
价格	400.00/件
规格参数	品牌:迪控
公司地址	威海
联系电话	0631-5265188 13210902788

## 产品详情

威海迪控DK900型光栅表是一个六位显示的位置、控制、显示模块。可广泛应用于工业控制领域。

国际通用96 × 48 × 112mm标准机箱,六位0.56英寸数码管显示。

输入1和输入2构成双输入端,可识别相位为90度的脉冲编码器信号。

设定两个控制值，两路继电器输出、控制或报警。

可选4种继电器输出方式

可设定自动延时复位时间，实现自动延时复位功能

峰值显示功能

参数设定密码保护功能

当前计数值、设定值掉电不丢失

可设定倍率，确定输入脉冲与显示值之间的比例关系。

外接传感器：角、线位移光栅传感器，给传感器提供5V（100mA）、12V(30mA)电压。

计数倍率：单倍频、双倍频、四倍频可选

可设定差补值

技术参数

- 1、供电电源：220V 50HZ
- 2、输入电阻：20K
- 3、脉冲频率：不大于30K
- 4、倍率范围：0.00----165
- 5、显示范围：-199999——+999999
- 6、脉冲电平：低电压—50V--0.5V 高电压4V——50V
- 7、安装方式：卡入式
- 8、显示器尺寸：48\*96
- 9、开孔尺寸：92\*44

#### 选型指南

- 1、传感器显示分辨率以度为单位，
- 2、显示精确到小数点后3位数，就是0.001度
- 3、为了提高实际测量精度，选用高线数的编码器,或采用倍比转换
- 4、传感器的型号选择请根据现场的使用情况开选择，配件根据传感器型号选择。
- 5、传感器常用线数以360线、900线、1800线、3600线、5000线为主。
- 6、传感器选用与显示器匹配的输出形式和供电电源。