

# 厂家直销多圈0-5V信号绝对值编码器

产品名称	厂家直销多圈0-5V信号绝对值编码器
公司名称	上海鼎曦自动化科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:ORICOD 型号:DXM58-V5 输出信号:RS485和0-5V双输出,可设定长度、角度应用输出
公司地址	嘉定区南翔镇嘉好路1690号2幢674室
联系电话	02160675396-605 18321825970

## 产品详情

### DXM58-V5系列编码器

采用“磁性检测方式”,具备优异的抗冲击和振动特性。

0V对应值、5V对应值任意设定及微调以及方向设定。

夹紧同步一体式法兰或盲孔轴套,国际标准外形结构。

专用软件设置,硬件设置于一体

外部置位线设定预设位置,安装方便,无需找零。

直接对应单圈多圈角度、多圈长度。

宽工作电压10-30V,极低的耗电流。

特性参数:

工作电压            10-30Vdc 或5Vdc 极性保护

消耗电流            < 110mA(24V电源) < 190mA(12V电源)

输出信号	RS485和0-5V双输出，可设定长度、角度应用输出（RS485协议请见随货说明书）
输出负载能力	400欧姆，标准工作200-250欧姆
线性分辨率	1/4096
工作温度	-25—70 编程时温度范围：0 ~ +70
最大圈数	4096
防护等级	IP65
允许转速	2400转/分
输出刷新周期	<1.4ms
连接电缆	1米8芯屏蔽电缆，或9芯插座
外形特征	夹紧同步一体式法兰或盲孔轴套法兰，金属外壳，密封双轴承结构(见外形尺寸附图)
转轴	夹紧同步一体式法兰轴径10mm或6mm,长度20mm，含D型平面，不锈钢材料,盲孔14mm（以内可选）深20mm
信号调整	可0V输出微调，5V输出微调；可方向设置；可预设位置，外部置位，例如外部置零