

# 欧艾迪编码器 齿轮多圈 掉电记忆 无需电池OidEncoder 欧艾迪科技 原厂出售

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 欧艾迪编码器 齿轮多圈 掉电记忆<br>无需电池OidEncoder 欧艾迪科技 原厂出售      |
| 公司名称 | 深圳欧艾迪科技有限公司  |
| 价格   | 218.00/个   |
| 规格参数 | 品牌:欧艾迪OidEncode<br>轴型号:实心轴, 盲孔<br>电气通讯:RS485, CAN, |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道三围社区航城大道172号<br>安乐工业区A2栋6层               |
| 联系电话 | 0755-15814017675 15814017675                       |

## 产品详情

我公司主要经营编码器, 传感器, 仪器仪表, 机械设备, 升降装置等。

欧艾迪编码器,

按照掉电记忆的圈数, 可分为单圈和多圈。

按照电气连接可分为RS485, CAN, 和SSI三种通信方式。

按照分辨率可分为10位, 12位, 14位和15位这四种分辨率。

按照连接轴类型可分为6mm实心轴, 8mm实心轴和8mm盲孔三种类型。

按照防水等级可分为IP54常规型, 和IP67防水型。

单圈编码器在不掉电情况下可作为电子多圈编码器使用, 可达百万圈。

应用领域: 广泛应用于机床、3D打印机、电控滑轨模组、自动化流水线、钢铁工业、运送设备、纺织机械、港口机械、塑料机械、起重机械、压力机械、玻璃机械、印刷机械、木材机械、包装机械、物流机械、轮胎机械、电梯自动化、水泥厂、工业机器人、喷码机、工程机械等自动化控制领域对高度、行程、角度的精确测量。

OID-R3815S05S,OID-R3815S24S,OID-C3815S05S,OID-C3815S24S,OID-R5015S05S,OID-R5015S24S,OID-C5015

S05S,OID-C5015S24S,OID-R3810M01605S,OID-R3810M01624S,OID-C3810M01605S,OID-C3810M01624S,OID-R5010M01605S,OID-R5010M01624S,OID-C5010M01605S,OID-C5010M01624S,OID-R3812M01605S,OID-R3812M01624S,OID-C3812M01605S,OID-C3812M01624S,OID-R5012M01605S,OID-R5012M01624S,OID-C5012M01605S,OID-C5012M01624S,OID-R3810M03205S,OID-R3810M03224S,OID-C3810M03205S,OID-C3810M03224S,OID-R5010M03205S,OID-R5010M03224S,OID-C5010M03205S,OID-C5010M03224S,OID-R3812M03205S,OID-R3812M03224S,OID-C3812M03205S,OID-C3812M03224S,OID-R5012M03205S,OID-R5012M03224S,OID-C5012M03205S,OID-C5012M03224S,OID-R3810M15005S,OID-R3810M15024S,OID-C3810M15005S,OID-C3810M15024S,OID-R5010M15005S,OID-R5010M15024S,OID-C5010M15005S,OID-C5010M15024S,OID-R3812M15005S,OID-R3812M15024S,OID-C3812M15005S,OID-C3812M15024S,OID-R5012M15005S,OID-R5012M15024S,OID-C5012M15005S,OID-C5012M15024S,OID-R3810M165605S,OID-R3810M165624S,OID-C3810M165605S,OID-C3810M165624S,OID-R5010M165605S,OID-R5010M165624S,OID-C5010M165605S,OID-C5010M165624S,OID-R3812M165605S,OID-R3812M165624S,OID-C3812M165605S,OID-C3812M165624S,OID-R5012M165605S,OID-R5012M165624S,OID-C5012M165605S,OID-C5012M165624S,OID-R3810M993605S,OID-R3810M993624S,OID-C3810M993605S,OID-C3810M993624S,OID-R5010M993605S,OID-R5010M993624S,OID-C5010M993605S,OID-C5010M993624S,OID-R3812M993605S,OID-R3812M993624S,OID-C3812M993605S,OID-C3812M993624S,OID-R5012M993605S,OID-R5012M993624S,OID-C5012M993605S,OID-C5012M993624S,OID-S3810S05S,OID-S3810S05S,OID-S5010S05S,OID-S3812S05S,OID-S3812S05S,OID-S5012S05S