

# 欧艾迪绝对值编码器 齿轮多圈 单圈 防水编码器 高精度OidEncoder

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 欧艾迪绝对值编码器 齿轮多圈 单圈 防水编码器 高精度OidEncoder               |
| 公司名称 | 深圳欧艾迪科技有限公司   |
| 价格   | 128.00/个  |
| 规格参数 | 品牌:欧艾迪OidEncode<br>型号:OID-R38<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

欧艾迪科技有限公司专注于绝对值编码器和拉绳位移传感器的研发和生产。拥有优质的机械，电子，软件研发，质量管理专家。目前有单圈绝对值编码器，齿轮多圈绝对值编码器以及拉绳位移传感器系列产品，采用自由专利技术。该绝对值编码器是业内体积小，性价比的多圈绝对值编码器。

我司拥有成熟的生产流水线，供应能力充足；全线产品全量程出货前检测，确保产品品质。我们的宗旨是以科技创新，让更高性价比，及高质量编码器，应用于更多企业和产品。

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-C5015S05S,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