

红外编码器

◆ 产品描述

高精度红外编码器，红外感应编码，高分辨率抗干扰，响应速度快，密封防尘，适配工控设备定位测速传动控制。

◆ 产品优势

- 高精度编码
- 红外感应灵敏
- 抗干扰性强
- 分辨率高
- 密封防尘耐用

◆ 产品结构

红外发射/接收模组核心，高精度光学编码盘，金属密封外壳，轴承传动结构，差分信号输出接口，防尘防水密封胶圈，接线端子台。

◆ 应用场景

数控机床、伺服电机、工业机器人、自动化生产线、精密传动设备、电梯门控系统

◆ 产品特性

分辨率 100-10240P/R
响应频率 0-500kHz
工作电压 DC5V/24V
输出方式 NPN/PNP
防护等级 IP65/IP67
工作温度 -30~85°C
抗振动 ≥10g

物料编码	重量	包装方式	
1.4.24.01.0246	0.5kg	独立包装	

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有

