

亨士乐编码器(中国总代理)

产品名称	亨士乐编码器(中国总代理)
公司名称	广州市丁丁自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:德国亨士乐 型号:RI36-0/3600ES.31KA
公司地址	广州市荔湾区中山八路新虹街荔景楼B座709室
联系电话	020-81934589 18023452002

产品详情

德国亨士乐(hengstler)是世界著名自动化元器件的专业制造厂商。主要产品有:编码器,温度控制器,计时器,电子式计数器、机械式计数器、安全继电器,双色显示控制器,微型打印机,切纸机,液晶显示器测量系统等。亨士乐编码器性能卓越、质量可靠,欢迎选用,量大优惠!产品如下: 1、增量式编码器型号有: ri30-o/ri32-o/ri36-o/ri38-o/ri41-o/ri42-o/ri58-o/ri59-o/ris58-o/rx70-i/ri36-h/ri58-h/ri58-d/ri76td/ris58-h。型号具体有: ri58-d/600ef.47ib, ri41-o/200er.11kb, ri58-o/1024es.41rd, ri-58-d/600ef.47ib

2、绝对值式编码器型号有: ra58, ra59, tx70ts, ra58 (with ssi编程), ra58(带并行接口), ra58 (with interbus), ra58 (with can), ra58 (with devicenet), ra58 (with profibus), ra58 (with suconet); 3、新型绝对式编码器ac58系列。可以完全兼容ra58系列使用,功能更为强大。ac58的型号格式为: ac58/0360 a 1 0 k s c o (单圈)ac58/1213 e k.42 dp z (多圈) 增量式编码器ri 58-t/1000eg42kb: 轴径为6/7/10/12mm; 外径为58mm; 1~10000线; 直流10~30v供电; 形式各异安装法兰; 具有高防护等级可选ip64和ip67; 具有多种输出方式可选(推拉输出、推拉互补输出、rs422输出、等等)。 增量式编码器ri 58-o/360ea42kb: 轴径为6/10mm; 外径为58mm; 1~10000线; 直流10~30v供电; 形式各异安装法兰; 具有多种输出方式可选(推拉输出、推拉互补输出、rs422输出、等等)。 增量式编码器ri 41-o/600er11kb: 轴径为6mm; 外径为40mm; 600线; 直流10~30v供电; 圆形安装法兰; 采用推拉输出方式。 品牌: hengstler(亨士乐)

原产地: 德国 类别: 工业设备/制版、印刷设备 产品规格: 增量式编码器: 轴径为6mm; 外径为40mm; 600线; 直流10~30v供电; 圆形安装法兰; 采用推拉输出方式。 产品优点: 德国原装, 推拉输出, 性能价格比较高。 主要市场: 包装、印刷、及其他精密机器 参考单价: 1250 付款方式: 电汇或支票 最小订量: 1只 交货日期: 现货 认可标准: ce/ul

多种规格型号 长寿命设计 多种接口形式 增量式旋转编码器 f10 f14 f15 f18 f21 m15 m21 ri30 ri32 ri36 ri38 ri41 ri42 ri58 ri76 s21 中空轴编码器 防爆工业旋转编码器 绝对式旋转编码器 ac36 ac58 ac110 ad58 产品名称: hengstler 绝对值编码器 产品介绍: 性能卓越的德国亨士乐 ac58全系列绝对式编码器特点如下: *型号规格齐全, 可以满足不同场合的选型要求(单圈、多圈)* 可以完全兼容ra58的全部功能, 可以找到相应的型号与之对应*最新optoasic及单芯片技术, 诊断led, 独特安全监视概念*高精度, 大量程, 最高精度17位—13.1万线/圈*多种输出接口方式: ssi、biss、并行输出; 总线输出: profibus dp, devicenet, can, interbus*标准化的58毫米外径设计, 小于55毫米长度的紧凑型设计, 夹紧法兰、同步法兰、空心轴套型多种安装形式*极宽的温度工作范围: - 40 --100 , 抗冲击, 耐震动* 功耗极低, 且具有电源过压极性保护功能*预置开关, 分辨率方向参数化。可以使用组态软件进行设置*

防护等级:外壳ip67,转轴ip64或ip67(有轴型)*可以连接小型“ tico ”计数器，快速诊断
增量式编码器是一种测量设备转动的传感器。如果与一些机械
转换设备如齿轮传动等设备配合，增量式编码器同样也
能用于测量线形位移。编码器将根据位置的变化产生相应的输出信号。
通过光电转换装置，一块被条状光栅编码的由金属，塑料，玻
璃经特殊工艺加工的转盘被安装在轴承上，随着转盘的转动将
影响由红外二极管发射的信号。转盘上刻度数的多少代表分辨率
的高低（每转测量的点数多少）。红外光线经过光盘过滤
后由接收器接收并进行电子信号处理。最后信号就以规则的方波信号输出. 增量式编码器的应用场合：
邮政系统 火车或地铁的关门装置 台式机器人 光学镜片打磨设备 测绘仪 光学波导测试仪 印刷机械 波封焊
钻孔设备 标签设备 x/y 坐标指示仪 分析仪器 分拣设备

增量式编码器

型号 ri30

功能： 工业领域应用较小巧的编码器

低功耗

抗干扰能力强

电缆最长100米

适用于高频测量

高标准保护措施 应用场合:

cnc 数控机床,马达,

处理系统,医疗技术, 纺织机械。

ri36

功能: 体积小，多脉冲的工业编码器

运行安全可靠

应用场合：

cnc 数控机床, 机械工具，

机器人，特殊机械，高速卷扬机。

ri58

功能: 通用的工业编码器

最高测量脉冲数可为实际输出的4倍

高精度

保护等级到ip 67

运行温度最高到100度?

灵活性高，有多种法兰和连接可供

选择

适合震动较强的场合

应用场合

cnc 数控机床,

包装机械，马达，驱动装置

模具浇铸机械，编织机

纺织机械等

ri59

适用于高温环境的不锈钢编码器

耐腐蚀

适用于食品生产

应用:

包装机械，灌装机械

清洗设备，混合设备

空心轴增量式编码器 ri 36-h

多脉冲输出，体积小巧的工业编码器

适用于较短安装深度的场合

安装简便

应用场合：

马达，机械工具，包装机械

机器人，自动smd设备

ri58-h

全中空型编码器

完整连接方式保证了测量精度

安全的轴安装

应用

纺织机械，马达

驱动装置，复印机

ri58-d

直接安装在轴上，无需额外连接

灵活的空心轴设计轴孔径最大14mm

全中空或半空

通过钳制弹簧或固定螺丝安装

较短的安装深度33 mm

运行温度最高到100 ° c?

(ri 58 td)

应用：

位置驱动，长度测量

马达

ri 76 td

全中空设计

孔径从15到42 mm

设备外径76 mm

通过钳制弹簧安装,前后都可以

运行温度最高到100度?

应用:

马达,印刷机械,电梯

旋转编码器

多种规格型号

长寿命设计

多种接口形式

本产品的类型是编码器、解码器，品牌是德国亨士乐，型号是ri36-0/3600es.31ka，电源电压是24v，功率是3600，针脚数是1，封装是1，批号是1