倍加福原装旋转光电编码器RVI78N-10CK2A31N-02000

| 产品名称 | 倍加福原装旋转光电编码器RVI78N-10CK2A31N -02000 |
|------|--|
| 公司名称 | 上海沃羡自动化科技有限公司 |
| 价格 | 6200.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:倍加福 包装:纸盒 产地:德国 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区宝安公路3525弄20号302 |
| 联系电话 | 021-69580797 17317473352 |

产品详情

倍加福原装旋转光电编码器RVI78N-10CK2A31N-02000

倍加福磁式旋转编码器技术,在精度和性能表现提高上建立了新的行业基准。新技术使得编码器达到16位单圈分辨率,32位多圈总分辨率,以及 < 0.1°的测量定位精度。在市场中竞争更激烈,需求也就更严格,P+F编码器高性能技术对于成功来说是非常重要的因素。作为好的传感器制造公司,P+F拥有完整的工业传感器产品系列。包括根据需要为您设计专用型产品。方案的范畴可以由应用的范畴来决定:倍加福的工程师能够根据你独特的需求定制各式编码器。这些契合你应用的专用方案,能够给你提供优化的性能和经济支撑,快速、合身和高性价比。在当前钢板连续处理生产线中,立式活套的应用更多一些,特别是在彩涂线中,绝大多数都采用立式活套。采用倍加福编码器进行活套位置信号反馈相对、确实性能有所提高,成本也不高,但是仍然有一个问题:增量型编码器不能记录当前活套小车的位置。当生产线断电后,反馈数据将会清零,恢复送电后,需要人工调整后,才能正常显示反馈位置,这给生产操作带来不便。编码器以单圈/多圈脉冲数均为4096为例,信号类型为二进制码。利用位置型编码器的位置反馈进行活套小车的位置控制,有一定的优势,这种方法在钢板处理行业中也得到广泛应用。

ENA58IL-S10CA5-1213B17-ABP

ENI58IL-H12BA5-1024UD1-RC1

ENI58IL-H10BA5-1024UD1-RC1

ENI58IL-S10CA5-1024UD1-RC1

ENI58IL-H12BA5-2048UD1-RC1

RVI78N-10CK2A31N-01024

RHI90N-0HAK1R6XN-01024

RHI90N-0HAAAR61N-01024

RHI90N-0NAK1R61N-01024

RHI90N-0IAK1R6XN-01024

RHI90N-0HAK1R61N-01024

RHI90N-0HAK1R61N-04096

RHI90N-0IAK1R66N-01024

PVM58N-011AGR0BN-1213

PVM58N-032AGR0BN-1213

PVM58I-011AGR0BN-1213

RVI78N-10CK2A31N-01000

RVI78N-10CK2A31N-02000

RVI78N-10CK2A31N-05000