

泰尔汉姆编码器ITD21H00 2048HNIS21SG8E14

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 泰尔汉姆编码器ITD21H00 2048HNIS21SG8E14 |
| 公司名称 | 上海沃美自动化科技有限公司 |
| 价格 | 2000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:Baumer 产地:德国 材质:单晶 |
| 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

泰尔汉姆编码器ITD21H00 2048HNIS21SG8E14

串行SSI输出：串行输出就是通过约定，在时间上有先后的数据输出，这种约定称为通讯规约，其连接的物理形式有RS232、RS422(TTL)、RS485等。由于绝对值编码器好的厂家都是在德国，所以串行输出大部分是与德国的西门子配套的，如SSI同步串行输出。SSI接口(RS422模式)，以两根数据线、两根时钟线连接，由接收设备向编码器发出中断的时钟脉冲，绝对的位置值由编码器与时钟脉冲同步输出至接收设备。由接收设备发出时钟信号触发,编码器从高位(MSB)开始输出与时钟信号同步的串行信号。串行输出连接线少，传输距离远，对于编码器的保护和可靠性就大大提高了。一般高位数的绝对编码器都是用串行输出的。

现场总线型输出现场总线型编码器是多个编码器各以一对信号线连接在一起，通过设定地址，用通讯方式传输信号，信号的接收设备只需一个接口，就可以读多个编码器信号。总线型编码器信号遵循RS485的物理格式，其信号的编排方式称为通讯规约，目前全世界有多个通讯规约，各有优点，还未统一，编码器常用的通讯规约有如下几种：PROFIBUS-DP；CAN；DeviceNet；Interbus等总线型编码器可以节省连接线缆、接收设备接口，传输距离远，在多个编码器集中控制的情况下还可以大大节省成本。

瑞士宝盟电气(BaumerElectric) - 工业自动化传感器的解决之道 Baumer电气有限公司是闻名世界的具有50年历史的工业自动化传感器产品的生产和提供者，在美国，瑞典，德国，法国，意大利，英国和加拿大都拥有自己的生产工厂，产品覆盖全球110多个国家，Baumer一直致力于工业自动化与过程控制产品的研发，在产品的精度可靠性稳定性多样性以及有效需求上满足客户要求，保证为客户提供一流的产品完善的售后服务以及产品的升级服务。产品覆盖以下方面：感应，电容和磁性传感器光电传感器,超声波传感器精密限位开关,压力，张力，称重传感器,安全光幕,激光测距传感器,编码器。

ITD21H00 2048HNIS21SG8E14 GI355.0724235 ITD 40 A 4 Y27 1024 T NI KR1S 20 ITD 21 A 4 Y56 1024 T NI KR1E 14

GI355.A70C334 GI355.A224129 GI355.A704428

EIL580P-SC10.5LF.02000.B

EIL580-SC10.7FN.04096.A BMSH 58S1N24B12/00B2D GI342.A707215 BHG 16.24K1024-B2-9 GI333.172C335 BDH 1P.05A320000-L0-A BHF 16.25W100-L2-9

BHL 16.24K1024-E6-9