山东RS485防爆绝对值编码器价格

生成日期: 2025-10-27

防爆标志□Ex ia IIB T4 Ga / Ex iaD 20 T130℃□并行推挽输出(其他可选), 格雷码或二进制,可直接连接各种设备;夹紧同步一体式或盲孔轴套式法兰,国际标准型外形,其他外形可选;用于恶劣环境条件下的绝对值编码器(潮湿、灰尘、冲击和振动);可替代进口品牌并行绝对值编码器;工作电压: 10-30Vdc或5Vdc;极性保护消耗电流:□30mA□空载)输出信号: 并行推挽输出(并行输出电压值可灵活设定),其他形式可选。输出代码: 格雷码(纯二进制码可选)分辨率: 4096线连续圈数: 4096圈精 度:重复性±2bit(实际精度与安装精度、轴同心度有关)。防爆绝对值编码器,就选桁萱自动化科技(上海)有限公司。山东RS485防爆绝对值编码器价格

防爆标志□ExiallBT4Ga/ExiaD20T130℃□注释: 20——212为分辨率, 213———224为编码器圈数。注意事项: *编码器属精密仪器,请勿敲击、撞击或跌落编码器,尤其在转轴端,请轻拿轻放,小心使用。*保证编码器电源在10-30Vdc范围内,并做好隔离,防止电网内大型起动电气对编码器产生冲击。*在强电磁干扰的环境下,延长信号线应使用推荐的使用线,如对绞屏蔽电缆。*编码器信号线应做到良好接地: 2米之内的近距离,电缆里面的屏蔽网两端均应接地。山东RS485防爆绝对值编码器价格桁萱自动化科技(上海)有限公司致力于提供防爆绝对值编码器,有需要可以联系我司哦!

防爆标志□Ex ia IIB T4 Ga / Ex iaD 20 T130°C□t3为恢复信号,等待下次传送□N=13□16□25□28□根据编码器总位数□T=4—11us□t1=1—5.5us□t2≤1us□t3=64us(Clock-及Date-省略未画)。实际使用中,为保证信号的稳定与较远的传输距离,推荐参数如下□T=8us□125KHz□□t1=4us□t2′(实际读数延迟时间)=3~4us□t3=64us□接线图功能+V0VCLOCK+CLOCK-DATA+DATA-DIRMIDP屏蔽颜色棕色白色绿色黄色灰色粉色蓝色黑色网a.DIR—旋转方向,低电平时,默认为面对转轴顺时针数据增加,加工作电源高电平时,方向改变为逆时针数据增加。

SSI 防爆型值编码器防爆标志□Ex ia IIB T4 Ga / Ex iaD 20 T130℃ 名称: 一种多圈绝对值编码器的齿轮组结构 (分类号□H03M11/02(2006.01),F16H1/22(2006.01) 号: zl 2014 20140870.4 比较高IP68 防护等级和宽广的工作温度-40℃...+85℃ ,具有断电记忆功能 性能优化 高精度,位置数据的数据刷新率≤4us□通过RS422实现高分辨率反馈 控制周期短。时钟频率快可达4MHz□国际标准SSI信号格式。防爆型SSI 单圈/多圈值编码器;防爆标志□Ex ia IIB T4 Ga / Ex iaD 20 T130℃□桁萱自动化科技(上海)有限公司是一家专业提供防爆绝对值编码器的公司。

防爆型CAN BUS 单圈/多圈值编码器;防爆标志□ExiallBT4Ga/ExiaD20T130℃□MODBUS-RTU防爆型值编码器□MODBUSRTU标准协议功能码04(03码可选齿轮式多圈,具有长久断电记忆功能欧标安装尺寸,盲孔孔径可选8-16mm孔可靠的 具有安全锁□Safety-LockTM□式设计的坚固轴承结构,可以提供更高的抗振动性和防安装误差性 比较高IP68防护等级和宽广的工作温度-40℃...+130℃ 齿轮多圈,停电记忆。性能优化和成本优化 高精度,位置数据的数据刷新率≤4us□通过RS485串口,更方便连接 控制周期短。防爆绝对值编码器,就选桁萱自动化科技(上海)有限公司,有需求可以来电咨询! 山东RS485防爆绝对值编码器价格

防爆绝对值编码器,就选桁萱自动化科技(上海)有限公司,用户的信赖之选,有想法的不要错过哦!山

东RS485防爆绝对值编码器价格

防爆标志□Ex ia IIB T4 Ga / Ex iaD 20 T130℃□工作温度: -25~80℃ 或-40~80℃;储存温度: -40~1 00℃;防护等级: IP65□连接电缆: 1米30芯电缆径向侧出(其余形式可订货);外形特征: 金属密封外壳,密封双轴承结构(安装尺寸见尺寸附图);转 轴: 夹紧同步一体式法兰或盲孔轴套式法兰(详见尺寸图);振动冲击: 振动10G□**级标准,冲击100G□**极标准);输出信号输出为并行推挽式输出信号,与PLC的输入模块□I/O□连接如下图:扩展功能【蓝(红1)】:顺时针时使用请将该线与电源地□GND 0V□短接。山东RS485防爆绝对值编码器价格