

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°C□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□ExiaIIBT4Ga/ExiaD20T130°C□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，防止电网内大型启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°C 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°C...+85°C，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°C□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□ExiaIIBT4Ga/ExiaD20T130°C□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°C...+130°C 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°C□工作温度： -25~80°C 或-40~80°C；储存温度： -40~100°C；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