## 湖北防爆绝对值编码器厂家

生成日期: 2025-10-25

防爆型CAN BUS 单圈/多圈对值编码器;防爆标志□Ex ia IIB T4 Ga / Ex iaD 20 T130℃□编码器回□ID DATA□修改输出帧模式报文如下:编码器默认标准帧IDDATA□编码器回□ID DATA□修改方向报文如下:编码器默认顺时针数据增加IDDATA□编码器回□ID DATA□修改编码器单圈分辨率报文如下:编码器默认分辨率4096IDDATA□修改编码器置位值报文如下:编码器默认编码器置位值1IDDATA□修改编码器传输周期报文如下:编码器默认编码器传输周期16msIDDATA□防爆绝对值编码器,就选桁萱自动化科技(上海)有限公司,让您满意,有想法可以来我司咨询! 湖北防爆绝对值编码器厂家

防爆型CAN BUS 单圈/多圈值编码器;防爆标志□ExiallBT4Ga/ExiaD20T130℃□MODBUS-RTU防爆型值编码器例程置位指令:主机发送01H05H00H00H校验码从机回□01H05H00H00H校验码读取测量数据指令:主机发送□2200B注: 01为编码器通信地址□04H为命令字□00H01H为数据地址□00H02H为数据长度□20H0BH为校验码。从机回□01H04H04H00H00H01H00HFAH14H注: 01为编码器通信地址□04H为命令字□04H为数据长度□00H00H01H00H为数据□FAH14H为校验码。湖北防爆绝对值编码器厂家防爆绝对值编码器,就选桁萱自动化科技(上海)有限公司。

防爆型CAN BUS 单圈/多圈值编码器;防爆标志□ExiallBT4Ga/ExiaD20T130℃□命令字04H□读取测量值主机请求:地址命令字数据地址数据长度校验码从机响应:地址命令字字节长度数据信息校验码命令字10H□修改参数值主机请求:地址命令字参数地址数据长度字节长度参数值校验码从机响应:地址命令字参数地址数据长度校验码;主从机之间的通讯规约:主机发送的每一帧数据应包含如下信息(16进制)从机地址命令字信息字校验码从机地址(1个字节):从机设备号,主机利用从机地址来识别进行通讯的从机设备。

防爆型CAN BUS 单圈/多圈值编码器;防爆标志□ExialIBT4Ga/ExiaD20T130℃□内置信号转换,模拟电流/电压信号输出,方便连接各种设备。智能软件设定,多用途、多功能,直接对应多圈角度、转动平移速度测量□4mA对应值□20mA□0-10□0-5v)对应值任意设定及微调;方向设定;外部置位线设定预设位置,安装方便,无需找零。内部值码盘,全数字化计值,信号无温度、机械影响,信号干扰零点飘移极小。双输出信号可选,单圈多圈可选□RS485自由协议+4-20mA双输出MODBUS-RTU协议+4-20mA双输出RS485自由协议+0-10V(0-5V)双输出MODBUS-RTU协议+0-10V(0-5V)双输出。桁萱自动化科技(上海)有限公司为您提供防爆绝对值编码器,期待为您服务!

防爆型CAN BUS 单圈/多圈值编码器;防爆标志□Ex ia IIB T4 Ga / Ex iaD 20 T130℃□CAN BUS防爆绝对值编码器机械尺寸图□60mm外径 6/8/10mm轴径可选 20mm轴长 轴向出线可选;夹紧法兰/伺服法兰 (电缆输出或插头输出可选)□60mm外径6mm轴径10mm轴长轴向出线;可选同步发兰(电缆输出或插头可选□□60mm外径 8-15mm孔径可选;盲孔轴套法兰 (电缆输出或插头输出可选);编码器参数设置:修改参数时设置线必须接高电平。波特率固定250K.修改节点号报文如下:编码器默认节点号为16#182,则发送ID为182。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,有想法可以来我司咨询! 湖北防爆绝对值编码器厂家

防爆绝对值编码器,就选桁萱自动化科技(上海)有限公司,有需要可以联系我司哦!湖北防爆绝对值编

## 码器厂家

防爆型CAN BUS 单圈/多圈值编码器;防爆标志□ExialIBT4Ga/ExiaD20T130℃□波特率□4800bps.9600bps.19200bps.38400bps.115200bps.帧格式:数据位8位,停止位1位,无奇偶校验,无控制流。编码器的参数需软件指令对编码器进行设定。编码器为主动模式时,即编码器主动向上位机发送数据。数据长度为16位16进制ASCII码,格式为□XAB>±DATA∠□即:6X地址>±DATA∠其中□"X"为前导字母,>位分割符,±为符号位□DATA为数据□ASCII格式,10位,由0~9构成,范围为-9,999,999,999~+9,999,999。是回车符□0D□□编码器地址为被动模式时,即答案模式。上位机向编码器发送询问指令,指令为4位16进制ASCII码,格式为□D+AB∠□AB为编码器地址,范围为0到99。湖北防爆绝对值编码器厂家