

山东单圈测角度磁电绝对值编码器厂家价格

发布日期：2025-09-23 | 阅读量：21

设置工作模式：（编程允许线接高电平时有效）上位机发送[D+地址+N+工作模式+0D编码器回[X+地址+n+工作模式+0D例：上位机发送4430314E110D编码器回5830316E110D工作模式设置10为循环模式, 11为往复模式。）13：设置往复最大值：（编程允许线接高电平时有效，）上位机发送[D+地址+O+H+最大值+0D编码器回[X+地址+o+H+最大值+0D例：上位机发送4430314F0D编码器回5830316E0D设置最大值100000）14：设置循环最大值：（编程允许线接高电平时有效，）上位机发送[D+地址+P+L+最小值+0D编码器回[X+地址+p+L+最小值+0D例：上位机发送CD编码器回CD设置最大值100000）参数表ASCII码参数ASCII码参数0319200bps波特率09被动模式06顺时针数据加10循环模式07逆时针数据加11往复模式08主动模式。磁电单圈绝对值编码器，就选桁萱自动化科技（上海）有限公司，用户的信赖之选，有需要可以联系我司哦！山东单圈测角度磁电绝对值编码器厂家价格

设置方向：（编程允许线接高电平时有效）上位机发送[D+地址+C+新方向+0D编码器回[X+地址+c+新方向+0D例：上位机发送D编码器回D将顺时针改为逆时针）；设置每圈分辨率：（编程允许线接高电平时有效）上位机发送[D+地址+F+分辨率+0D编码器回[X+地址+f+分辨率+0D例：上位机发送D编码器回D设置置位值：（编程允许线接高电平时有效）上位机发送[D+地址+J+置位值+0D编码器回[X+地址+j+置位值+0D例：上位机发送4430314AD编码器回5830316AD设置置位值为0）。山东单圈0-10V磁电绝对值编码器供应商磁电单圈绝对值编码器，就选桁萱自动化科技（上海）有限公司。

设置4mA对应值：（编程允许线接高电平时有效）上位机发送[D+地址+G+对应值+0D编码器回[X+地址+g+对应值+0D例：上位机发送3030300D编码器回D设置4mA对应0）；设置20mA对应值：（编程允许线接高电平时有效）上位机发送[D+地址+H+对应值+0D编码器回[X+地址+h+对应值+0D例：上位机发送3030300D编码器回3030300D设置20mA对应值100000）。设置20mA微调：（编程允许线接高电平时有效）上位机发送[D+地址+K+符合位+微调值+0D编码器回[X+地址+k+符合位+微调值+0D例：上位机发送4430314B2B00D编码器回5830316B2B00D

单圈RS422信号绝对值编码器单圈RS422信号绝对值编码器，直接对应单圈角度、长度测量。输出信号RS422自带通信协议，可以方便的设置参数。多用途、多功能，直接对应单圈角度、长度测量。宽工作电压，极低的耗电流。夹紧同步一体式法兰或盲孔轴套，国际标准外形结构。外部置位线设定预设位置，安装方便，无需找零。工作电压10-30Vdc或5Vdc极性保护消耗电流

接线定义 电缆输出 芯缆颜色 信号输出 棕色 10—30Vdc(工作电源) 白色 0VGND(电源0V) 蓝色 DIR(旋转方向, 注2) 黑色 MIDP(零点定位) 绿色 CLOCK+(时钟正) 黄色 CLOCK-(时钟负) 灰色 DATA+(数据正) 粉色 DATA-(数据负) 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 MIDP—零点定位, 当与高电平短触时, 当前位置数据输出为整个数据的零点位置; 正常工作时, 与电源0V连接 Clock/Data--四线的 RS422 模式 $\pm 5V$, 一对时钟触发、一对数据输出; 桁萱自动化科技(上海)有限公司为您提供磁电单圈绝对值编码器, 期待为您服务! 单圈18位磁电绝对值编码器厂家

桁萱自动化科技(上海)有限公司是一家专业提供磁电单圈绝对值编码器的公司, 有想法的可以来电咨询! 山东单圈测角度磁电绝对值编码器厂家价格

输出接口 电缆输出 插座输出 芯缆颜色 信号输出 脚号 信号输出 棕色 10—30Vdc 工作电源 110—30Vdc 工作电源 白色 0VGND 20VGND 绿色 Modbus 输出 A3 Modbus 输出 A 黄色 Modbus 输出 B4 Modbus 输出 B 灰色 外部置位高电平入 5 外部置位高电平入 蓝色 参数设置线 6 参数设置线 Modbus 通讯协议说明: 波特率 4800bps. 9600bps. 19200bps. 38400bps. 115200bps. 帧格式: 数据位 8 位, 停止位 1 位, 偶校验, 无控制流。报文格式说明 命令字 03H 读取参数值 主机请求: 地址 命令字 参数地址 数据长度 校验码 从机响应: 地址 命令字 字节长度 参数值 校验码 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。山东单圈测角度磁电绝对值编码器厂家价格