

BRT38 系列 拉绳位移传感器

CAN 总线产品使用说明书



深圳布瑞特科技有限公司

www.buruiter.com

布瑞特 BRT38CAN 系列拉绳传感器

(点击对应目录可跳转)

深圳布瑞特科技有限公司	1
一、 CAN 数字信号拉绳位移传感器	2
1.1. 产品特点及应用	2
1.2. 型号说明	3
1.3. 拉绳位移传感器产品参数及计算方法	4
1.4. 拉绳位移传感器接线说明	5
1.5. 产品配套 (如有需要可联系业务人员)	5
1.6. 拉绳位移传感器尺寸图	6
二、 编码器 CAN 协议	12
三、 拉绳传感器指示灯说明	18
四、 位移传感器安装注意事项	20
五、 我们的服务	20
六、 定制服务	21
七、 图纸和模型下载方式	21
联系我们	22

深圳布瑞特科技有限公司

深圳布瑞特科技是一家致力于成为掌握核心技术的高端传感器及控制器研发、制造型企业。公司已有 10 年研发经验，拥有成熟的技术积累，拥有多项专利且通过 ISO9001 质量体系认证，是国内编码器品牌领导者。公司产品已成功应用于各行业及领域例如：数控机床、医疗设备、伺服转台、冶金机械、纺织机械、煤炭机械等工业自动化行业，航空、航天、汽车、实验室、机器人等领域，产品性能及质量完全可以取代国外同类产品，公司产品在广东、浙江、江苏、苏州、哈尔滨、北京等城市及地区得到市场广泛应用及认可。公司拥有成熟的生产流水线，生产供应能力充足。本公司宗旨是产品质量先于一切，以诚信、实力和产品质量获得业界广泛认可。

本手册产品类型为 BRT 系列 RS485、RS232、CAN、CANopen、SSI 单圈多圈绝对值编码器，BRT 系列拉绳位移传感器(RS485/RS232/CAN/CANopen 数字信号、电流 4-20mA/电阻/电压模拟信号、脉冲信号)，下列图表为我公司 BRT 系列拉绳位移传感器产品选型表：

输出	拉线量程	分辨率	防护等级
数字信号：RS485/RS232、CAN、CANopen、SSI 模拟信号：4-20mA、0-5V/0-10V	0-10 米	1024 4096	IP54 IP68 防爆
模拟信号：0-5K/0-10K 电阻输出	0-5 米	4096	IP54
脉冲信号：电压输出、NPN 开路集电极输出、线性驱动输出、推挽输出	0-10 米	1000P 2000P	IP54 IP68 防爆

一、CAN 数字信号拉绳位移传感器

1.1. 产品特点及应用

- CAN 接口具有实时双向通讯能力，CAN 接口旋转编码器兼容 CAN2.0 电气规范。用户可通过命令设置编码器的 ID 地址、零点、数据发送模式等参数，是非常友好的智能拉绳位移传感器；

- 结构紧凑、直线测量行程长度、安装空间尺寸小、安装维护方便；

- 金属外壳，防尘、防振动、坚固耐用；

- 刻槽排线，每圈行程一致，测量行程 0-10 米；

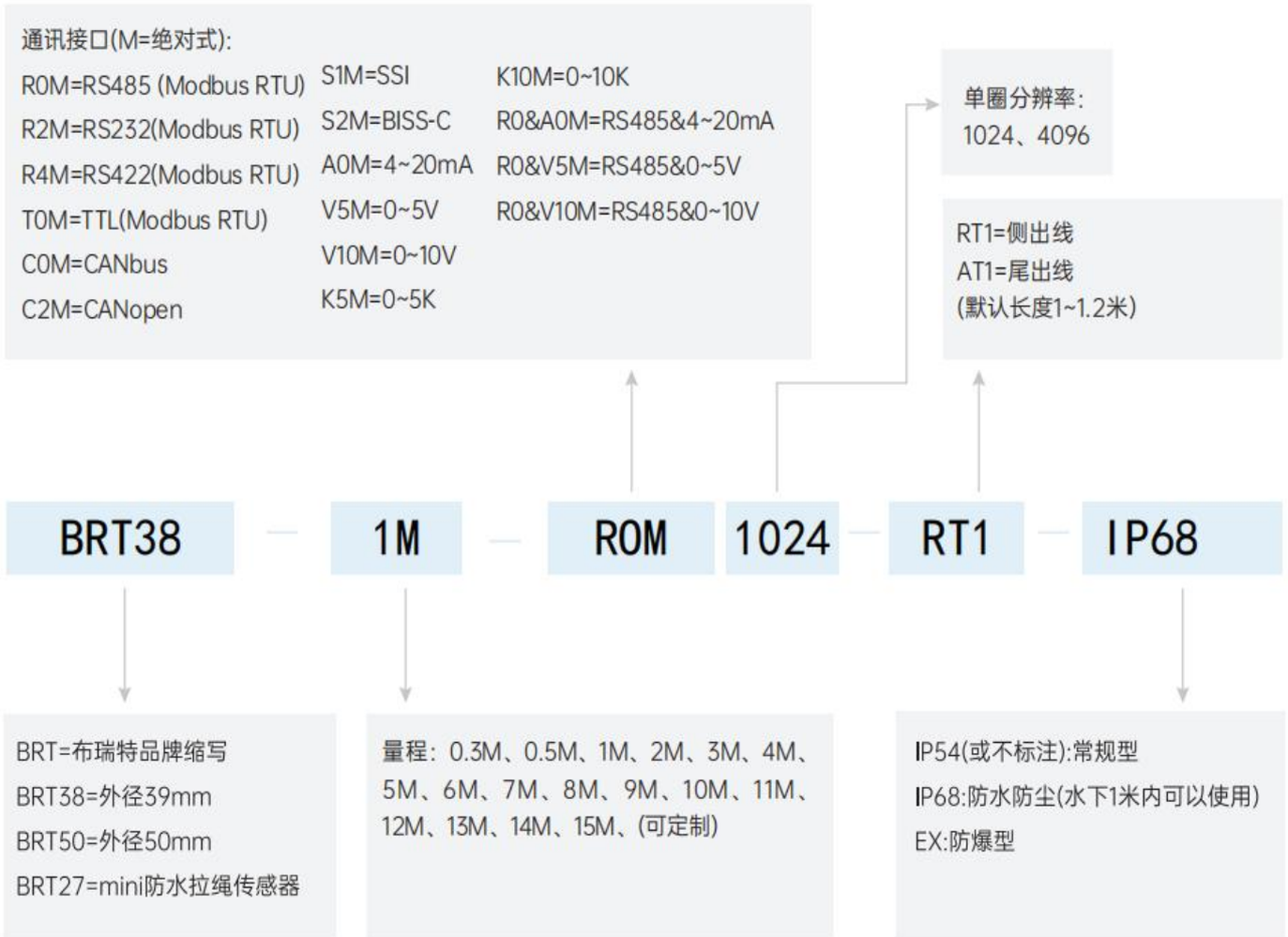
- 多股软性不锈钢绳，耐腐蚀性，经济实用，性价比高；

- 运行次数可达上 500 万次，线性精度 $\pm 0.1\%$ ，重复性精度 $\pm 0.01\%$ ；

- 典型应用：拉绳位移传感器特别适合直线导轨系统，液压气缸系统、试验机、伸缩系统（叉车、压机、升降机、弯管机、折弯机等），起重机或缆绳绞车，水库大坝保护系统，闸门开度控制系统、试验机压力机械、液压万能实验机械，仓储位置定位，压力机械，纺织机械，金属板材机械，包装机械，印刷机械、工业机器人、X-Y 轴及其它长度位移等相关尺寸测量和位置控制，特别适合电液伺服液压万能试验机的控制。完全可以替代光栅尺，其它应用场合可以定制，完全可以实现低成本的高精度测量。



1.2. 型号说明



布瑞特型号说明:

- 1.其中编码器的结构形式: 如BRT38, 表示38mm的外径;
- 2.量程范围: 如1M, 表示测量行程范围为0~1000mm;
- 3.通信接口: 如R0M, 表示电气接口RS485, 通信协议为Modbus RTU;
- 4.分辨率: 如1024, 表示内部编码器及绕线轮转动一圈反馈1024个数据; 如1米行程, 参考相应的表格参数, 内部绕线轮直径为100mm, 表示行走100mm编码器反馈1024个数据, 最小位移分辨率: $100\text{mm}/1024=0.098\text{mm}$; 即1024的位移分辨率为0.098mm;
- 5.部分随机组合的型号可能不在我们的库存中, 请提前咨询以确保所选型号有货。

1.3. 拉绳位移传感器产品参数及计算方法

量程	输出信号	线性精度	绝对型: 分辨率 1024	绝对型: 分辨率 4096	轮周长 mm
500mm	CAN 数字信号	±0.1%	0.098mm	0.0244mm	100
1000mm		±0.1%	0.098mm	0.0244mm	100
2000mm		±0.1%	0.146mm	0.037mm.	150
3000mm		±0.1%	0.195mm	0.049mm	200
4000mm		±0.1%	0.244mm	0.061mm	250
5000mm		±0.1%	0.244mm	0.061mm	250
6000mm		±0.1%	0.220mm	0.055mm	225
7000mm		±0.1%	0.220mm	0.055mm	225
8000mm		±0.1%	0.332mm	0.0830mm	340
9000mm		±0.1%	0.332mm	0.0830mm	340
10000mm		±0.1%	0.332mm	0.0830mm	340
使用寿命		500 万次		工作温度	-40~+85°C
出线口拉力	2~3N		拉线盒材质	铝合金, 表面防静电干扰, 拉头不锈钢 IP68/防爆款编码器部份为不锈钢材质	
最大工作速度	1m/s		拉绳材质	多股钢丝线, 外层尼龙涂层	
防护等级	IP54、IP68、防爆型		使用次数	大于 500 万次	
电缆线长	1-1.2 米		拉绳线径	0.8mm	
工作电压:	5~24V		波特率:	100K~1M (默认 500K)	
工作电流:	100mA		站号、地址:	1-255 (默认 1)	
内核刷新周期:	50uS		电气寿命:	> 100000 h	
分辨率:	1024(10 bit) 、4096(12 bit)		通信协议:	见 12 页	

例：当您拿到拉绳位移传感器在使用中，前后位移分别反馈的位置值是 X2、X1，您需要确定您采购的传感器的轮径、分辨率。

方法一：您采购的量程 500mm、分辨率为 4096 拉绳传感器，上表找到对应轮径 100mm，则位移长度计算公式为：长度=(X2-X1)*100/4096 mm。

方法二：您采购的量程 500mm、分辨率为 4096 拉绳传感器，上表中可以可以看实际分辨率为 0.0244mm，则位移长度计算公式为：长度=(X2-X1)*0.0244 mm。

1.4. 拉绳位移传感器接线说明

通信	红	黑	黄	绿	白
CAN	电源正级 (5~24V)	0V 地	置零 (ZR)	CAN-H	CAN-L

1.4.1 绝对值编码器接线注意事项：

- 插头型号：IP54 插头为 5264，IP68 及防爆为航插；
- 接红线时需注意编码器标签上的电压值 5~24V；
- 正常情况黄线悬空，若是有置零需求的时候，则接置零线；
- 务必避免置零线（黄线）接触红线，可导致短路，无法通讯。

1.4.2 黄线（功能线）两个功能具体操作方法：

- 归零功能：置零线（黄线）接地 100mS 以上时，编码器位置值归零；
- 恢复出厂功能：断电，黄线接黑线，上电保持两分钟，断电，取掉黄线重新上电。

1.5. 产品配套（如有需要可联系业务人员）



拉绳传感器支架

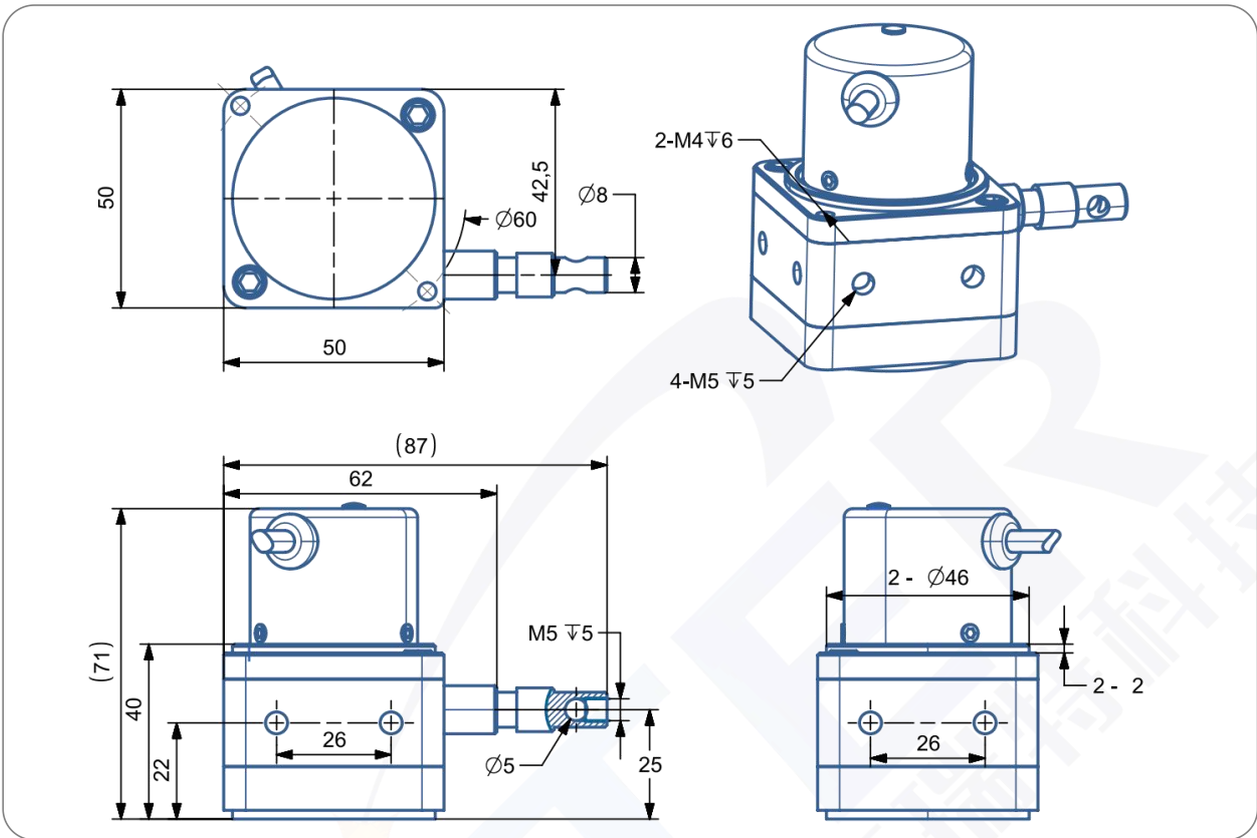


螺丝

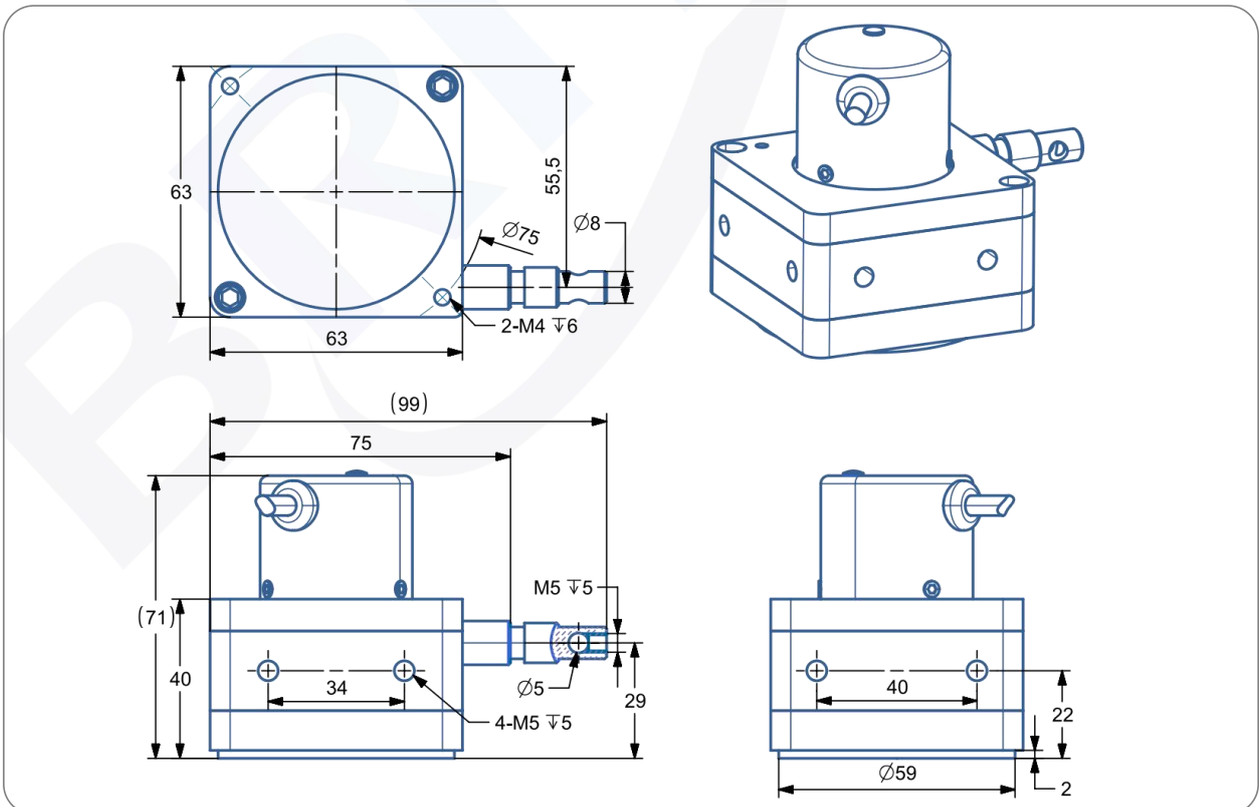


编码器上位机

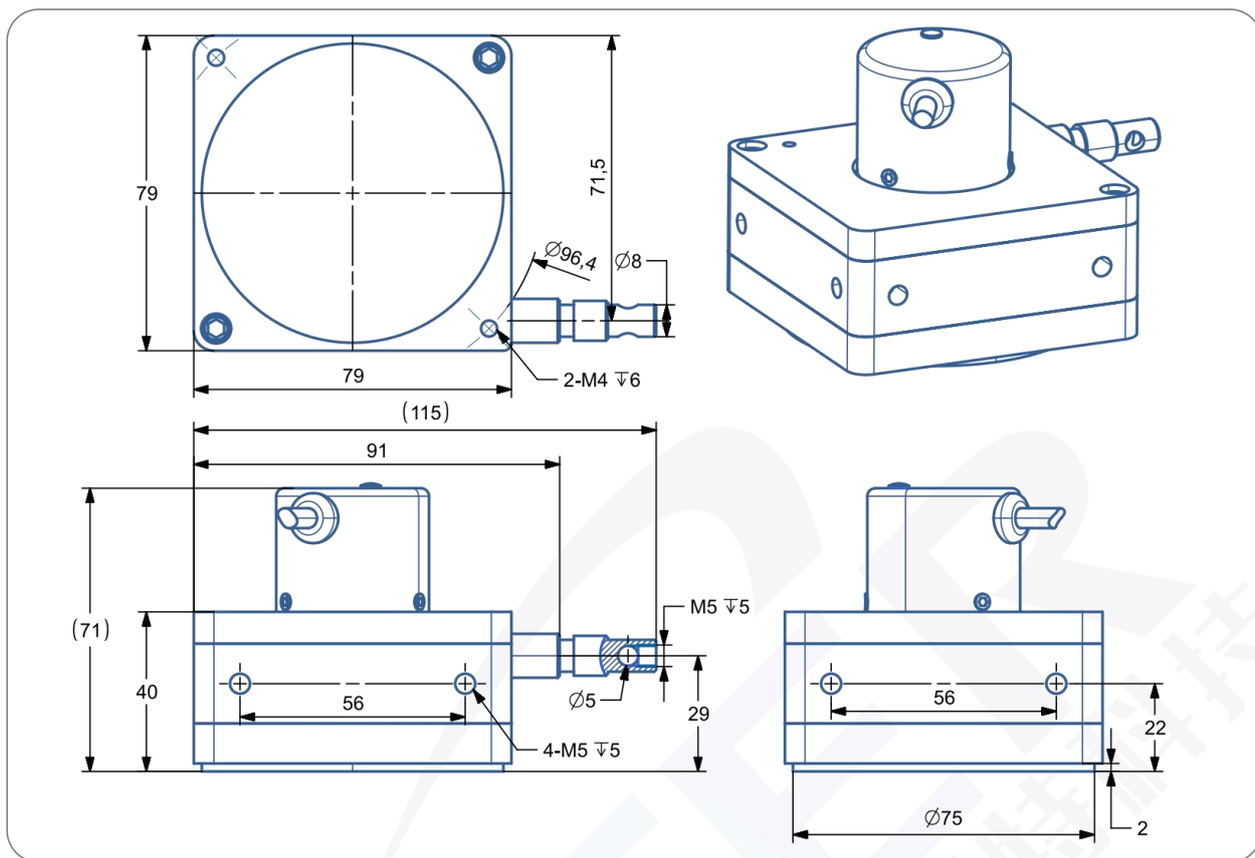
1.6. 拉绳位移传感器尺寸图



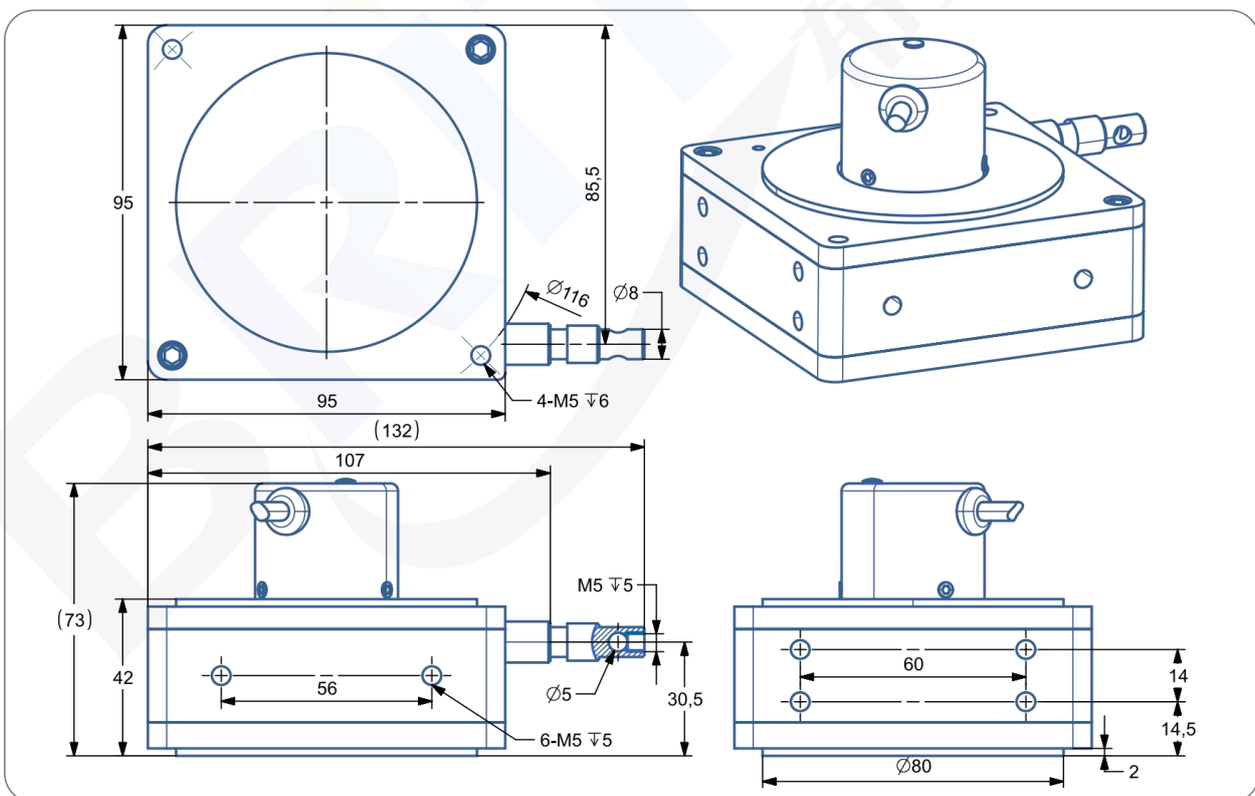
IP54 BRT38 系列 0.3 米/0.5 米/1 米拉绳位移传感器安装尺寸图



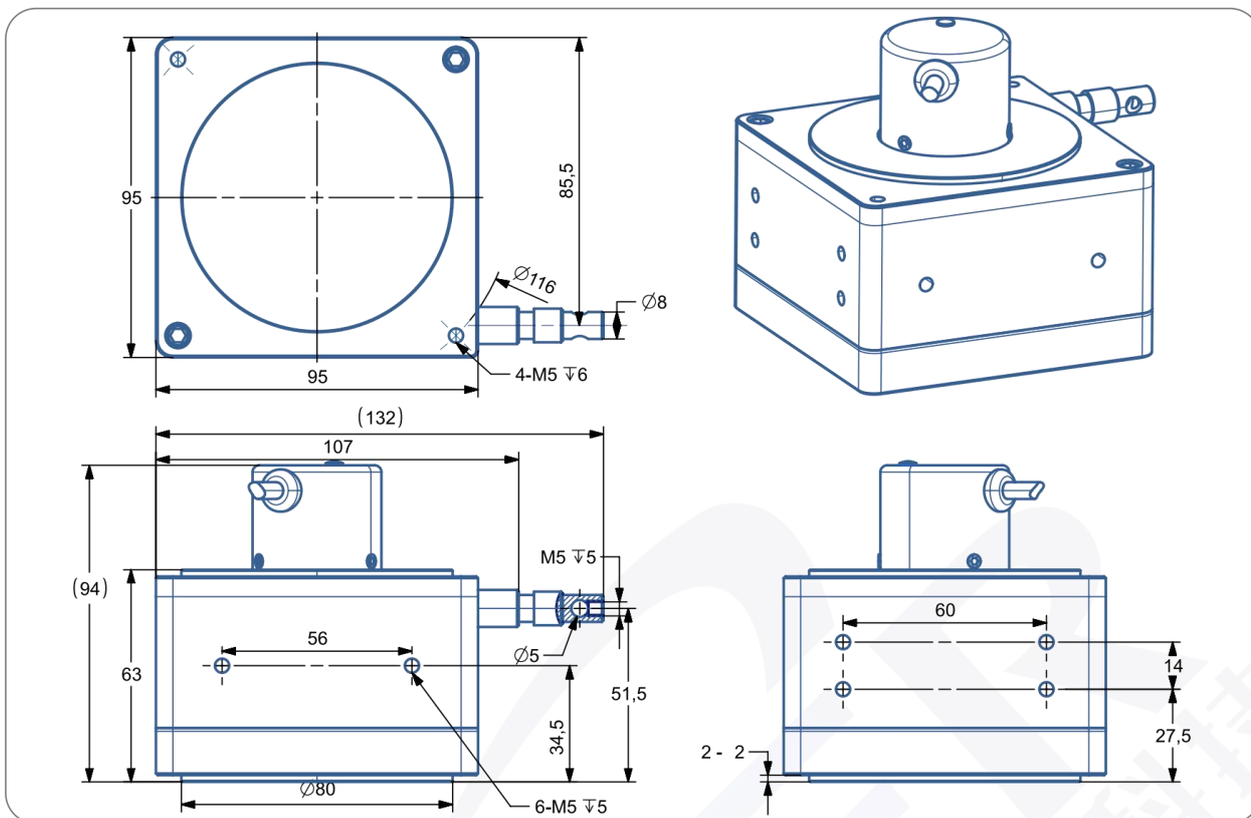
IP54 BRT38 系列 2 米拉绳位移传感器安装尺寸图



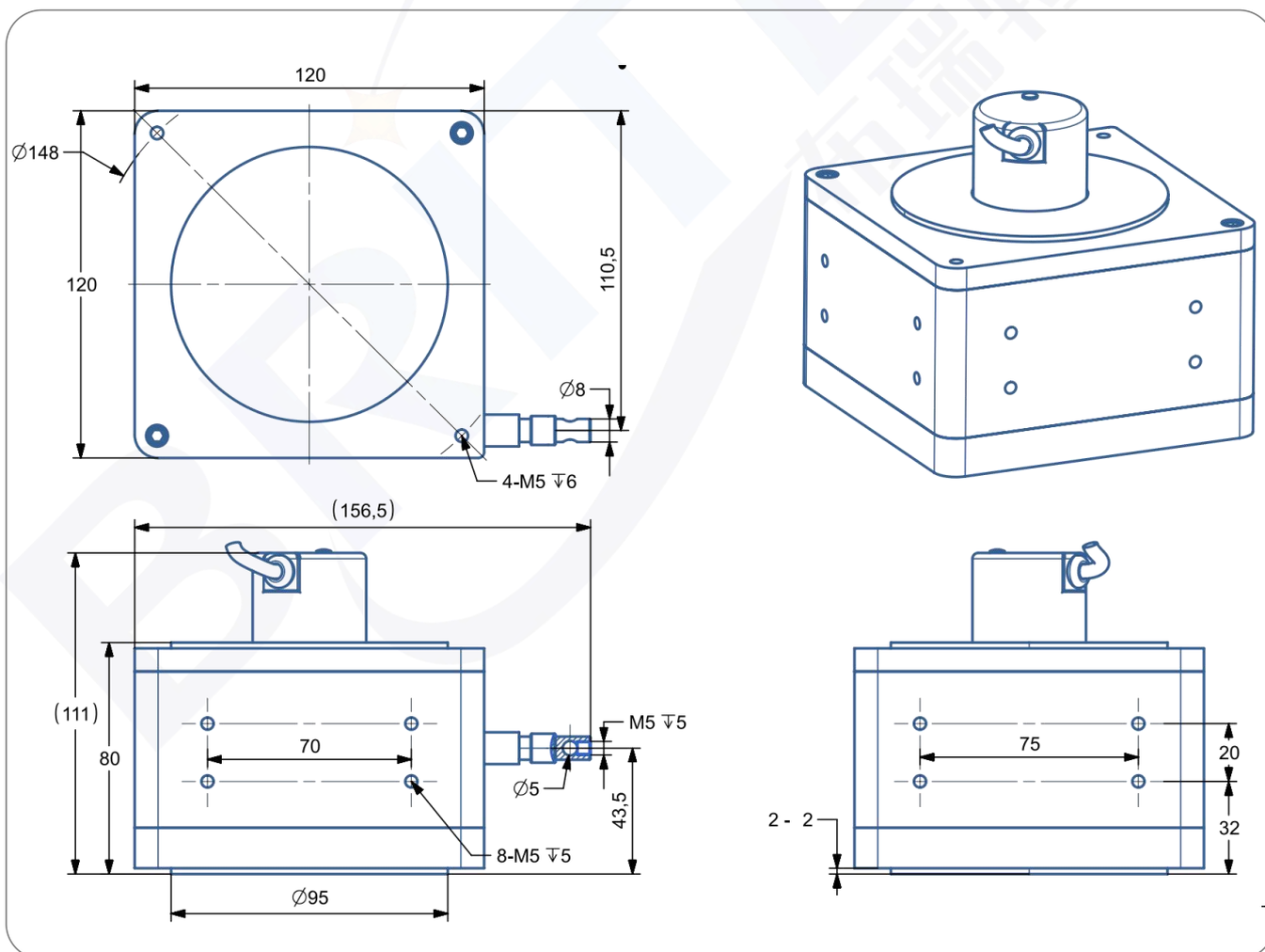
IP54 BRT38 系列 3 米拉绳位移传感器安装尺寸图



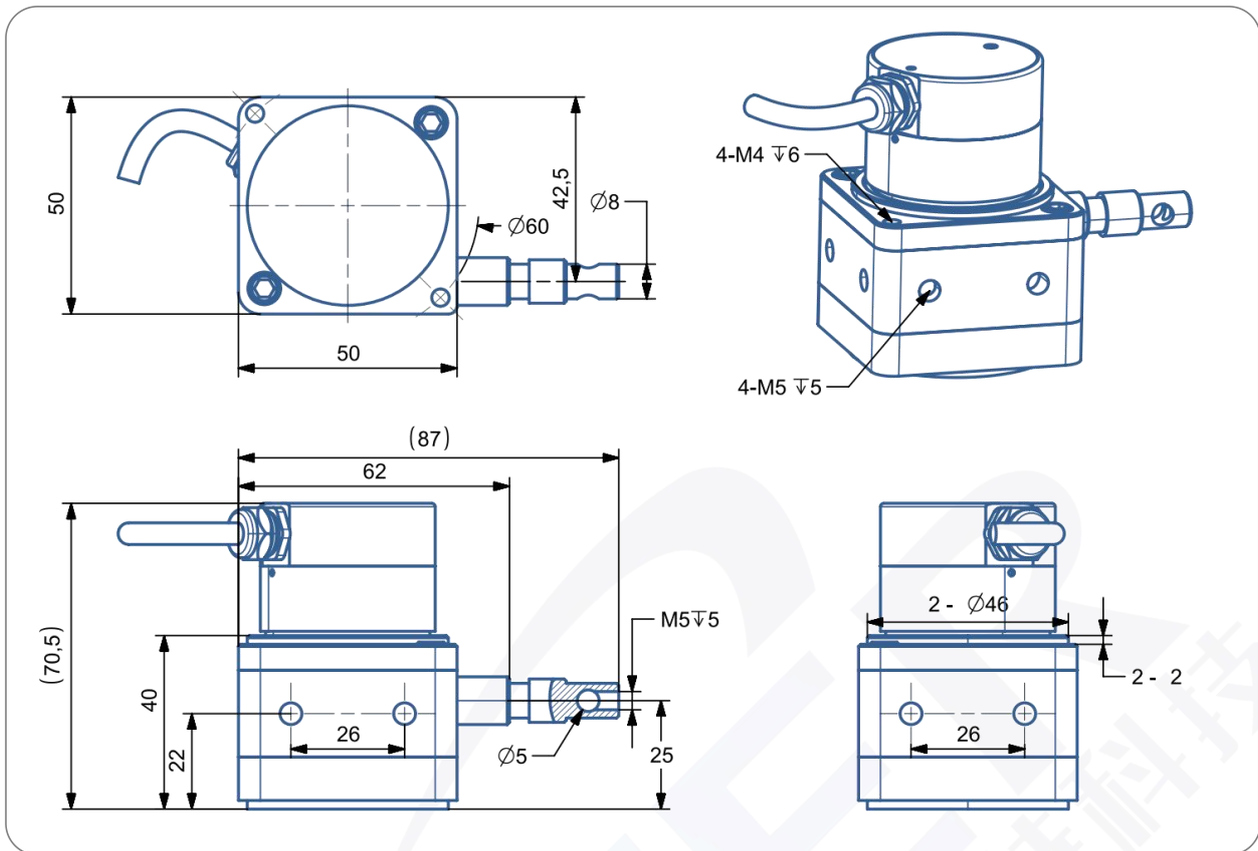
IP54 BRT38 系列 4 米/5 米拉绳位移传感器安装尺寸图



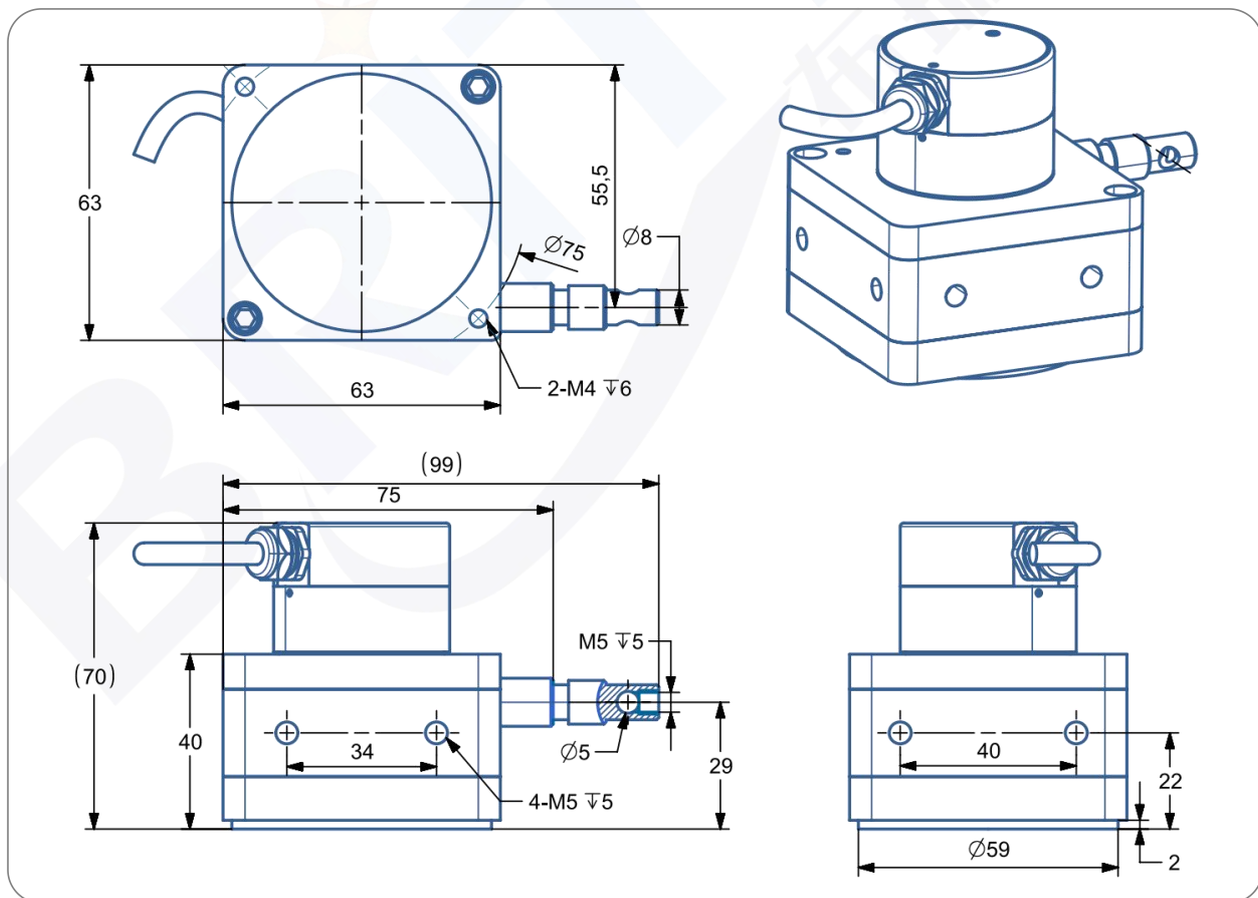
IP54 BRT38 系列 6 米/7 米拉绳位移传感器安装尺寸图



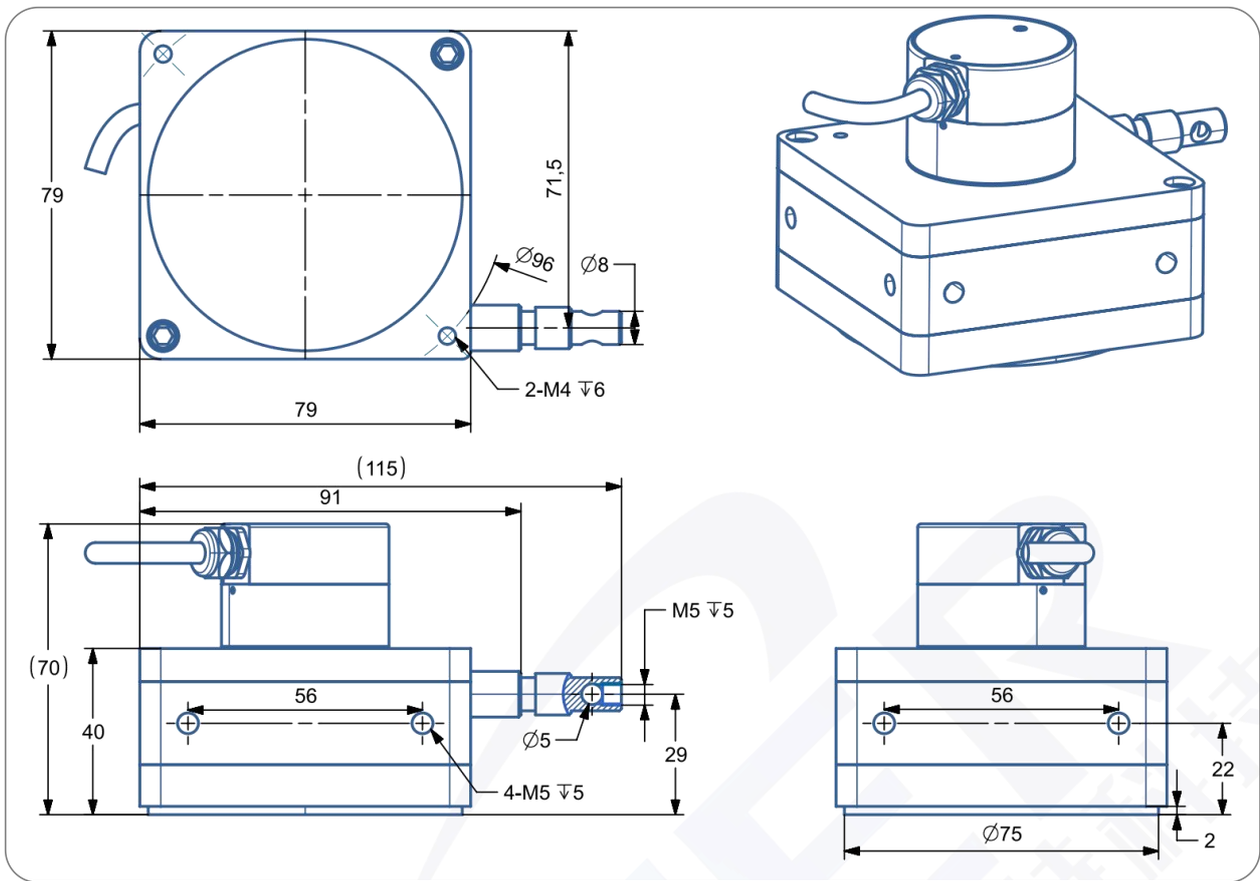
IP54 BRT38 系列 8/9/10 米拉绳位移传感器安装尺寸图



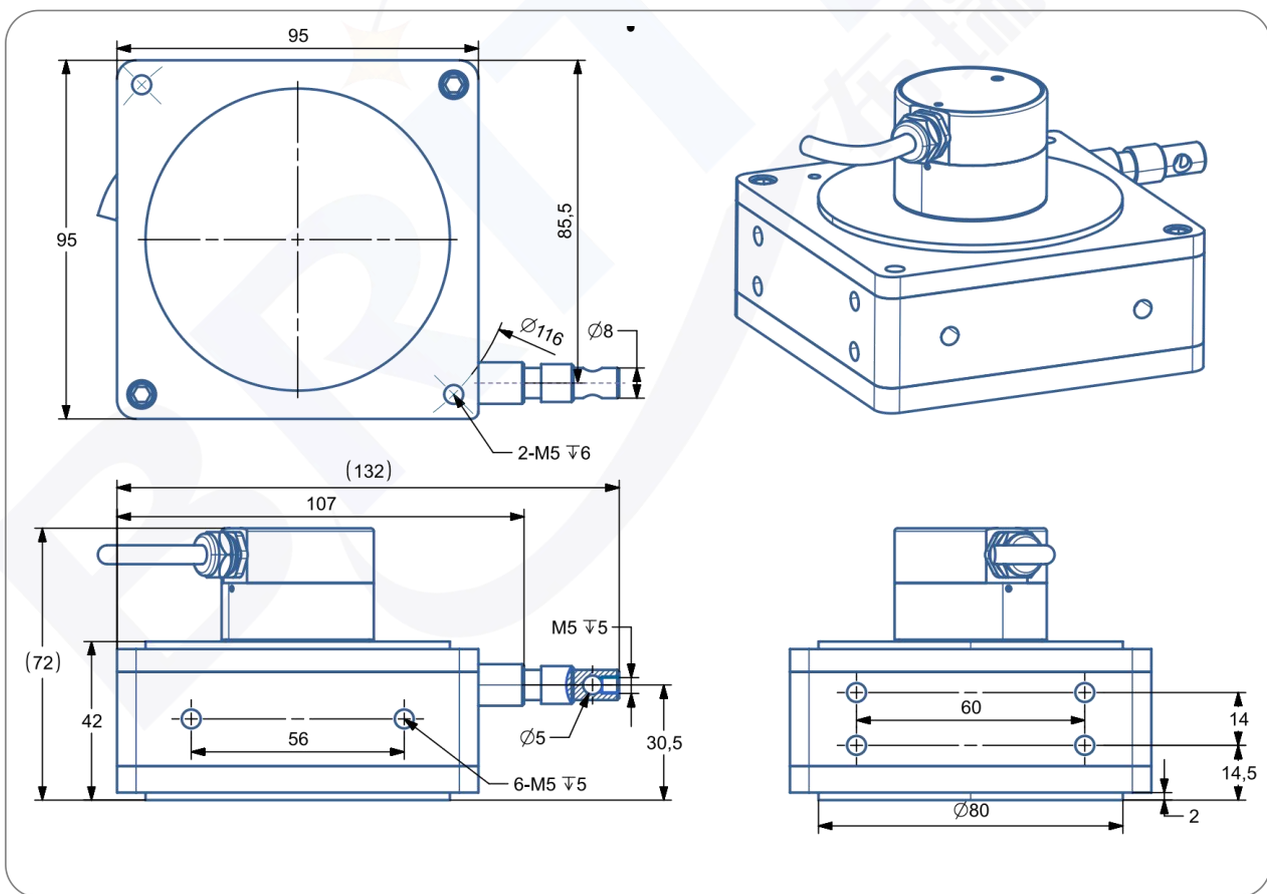
IP68/防爆款 BRT38 系列 0.3 米/0.5 米/1 米拉绳位移传感器安装尺寸图



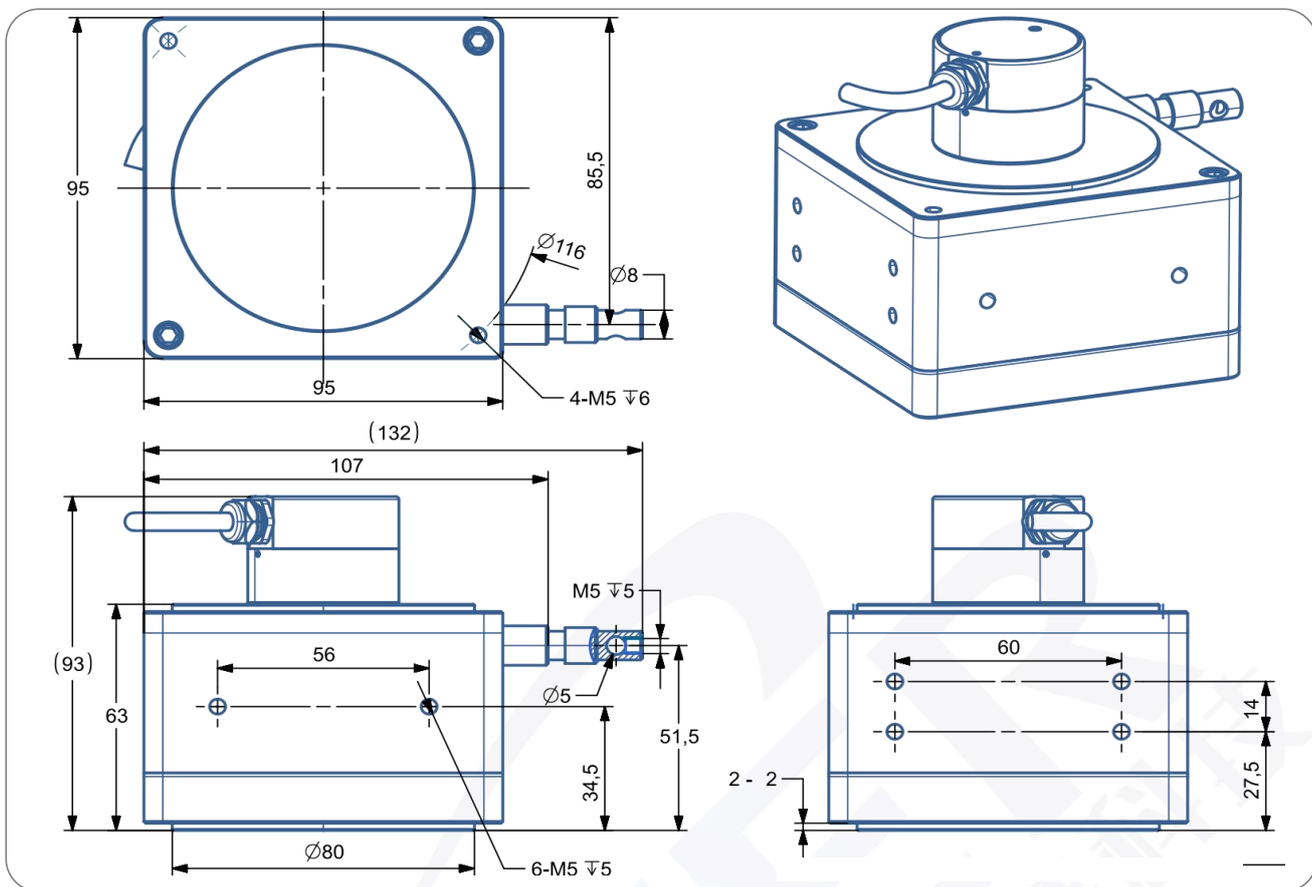
IP68/防爆款 BRT38 系列 2 米拉绳位移传感器安装尺寸图



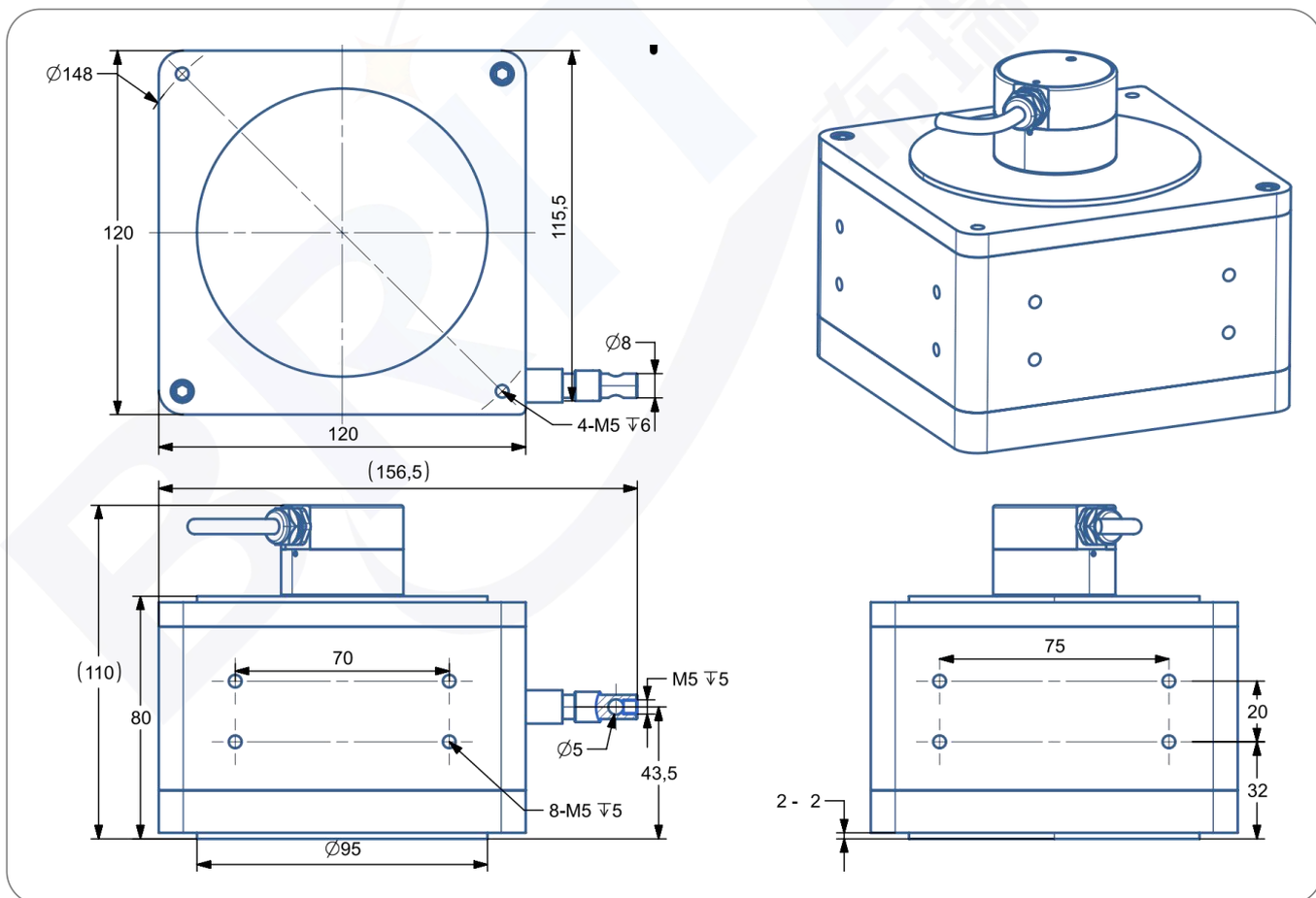
IP68/防爆款 BRT38 系列 3 米拉绳位移传感器安装尺寸图



IP68/防爆款 BRT38 系列 4 米/5 米拉绳位移传感器安装尺寸图



IP68/防爆款 BRT38 系列 6 米/7 米拉绳位移传感器安装尺寸图



IP68/防爆款 BRT38 系列 8 米/9 米/10 米拉绳位移传感器安装尺寸图

二、编码器 CAN 协议

2.1. CAN 简介

CAN 全称为 Controller Area Network，即控制器局域网，由德国 Bosch 公司最先提出，是国际上应用最广泛的现场总线之一。

2.2. CAN 技术规范

2.2.1. 帧类型

在 CAN 总线中，有四种帧类型：数据帧、远程帧、错误帧和过载帧。

- (1) 数据帧：数据帧传输应用数据；
- (2) 远程帧：通过发送远程帧可以向网络请求数据，启动其他资源节点传送他们各自的数据，远程帧包含 6 个位域：帧起始、仲裁域、控制域、CRC 域、应答域、帧结尾。仲裁域中的 RTR 位的隐性表示为远程帧；
- (3) 错误帧：错误帧能够报告每个节点的出错。由两个不同的域组成，第一个域是不同站提供的错误标志的叠加，第二个域是错误界定符；
- (4) 过载帧：如果节点的接收尚未准备好就会传送过载帧，由两个不同的域组成，第一个域是过载标志，第二个域是过载界定符。

2.2.2. 数据帧的结构

数据帧包括：【帧起始】+【仲裁域】+【控制域】+【数据域】+【CRC 域】+【应答域】+【帧结尾】

- (1) 帧起始：标志帧的开始，它由单个显性位构成，在总线空闲时发送，在总线上产生同步作用。
- (2) 仲裁域：由 11 位标识符(ID10-ID0)和远程发送请求位(RTR)组成，RTR 位为显性表示该帧为数据帧，隐性表示该帧为远程帧；标识符按由高至低的次序发送，且前 7 位 (ID10-ID4)不能全为显性位。标识符 ID 用来描述数据的含义而不用于通信寻址，CAN 总线的帧是没有寻址功能的。标识符还用于决定报文的优先权，ID 值越低优先权越高，在竞争总线时，优先权高的报文优先发送，优先权低报文退出总线竞争。CAN 总线竞争的算法效率很高，是一种非破坏性竞争。
- (3) 控制域：为数据长度码 (DLC3-DLC0)，表示数据域中数据的字节数，不得超过 8。

- (4) 数据域：由被发送数据组成，数目与控制域中设定的字节数相等，第一个字节的最高位首先被发送。其长度在标准帧中不超过 8 个字节。
- (5) CRC 域：包括 CRC(循环冗余码校验)序列(15 位)和 CRC 界定符(1 个隐性位)，用于帧校验。
- (6) 应答域：由应答间隙和应答界定符组成，共两位;发送站发送两个隐性位，接收站在应答间隙中发送显性位。应答界定符必须是隐性位。
- (7) 帧结束：由 7 位隐性位组成。

2.2.3. 恢复出厂设置功能

断电后黄线接地（黑线），上电，保持 2 分钟后即可复位，复位后分离两条线

2.3. CAN 的应用层协议

帧信息设定：

- 1.选择标准帧，而非扩展帧
- 2.选择数据帧，而非远程帧
- 3.数据域长度（不含标识符）

应用层协议：

数据长度 1字节	编码器地址 1字节	指令FUNC 1字节	数据 0~4字节
-------------	--------------	---------------	-------------

编码器的 CAN 通讯协议采用一主多从的方式。

2.3.1. 关于标识符

CAN2.0B 规定标准的数据帧有 11 位（标准帧），或者 29 位（扩展帧）标识符，本协议将其定义为呼叫的目标地址。数据范围：0~0xFF 或 0~0x1FFFFFFF

2.3.2. 关于数据域

主站和从站通过数据域传输数据。关于 8 个字节的数据域内容，本协议定义的格式：

【数据长度】 + 【编码器地址】 + 【指令 FUNC】 + 【数据 DATA】

数据长度：1 字节，数据范围 0~8，包括本身、编码器地址、指令 FUNC、数据 DATA 的字节总数。（注意：这个数据长度不同于帧信息的数据长度）

编码器地址：编码器的 CAN 节点地址，1 字节

指令 FUNC：通讯的功能码，1 字节

数据 DATA：指令所带的数据，0~4 字节

2.3.3. 关于标识符 ID 和编码器地址（编码器出厂默认 ID 为 1）

当主机呼叫编码器时，标识符表示的目标编码器的节点地址；

当编码器回应主机时，标识符表示的回传编码器的节点地址；

如主机和 1 号编码器通讯：



2.4. 应用 CAN 和编码器通信：

2.4.1. 打开 CAN 设备

(1) 设置波特率。主机要设为和编码器相同的波特率，编码器出厂默认速率是 500kbps；

2.4.2. 帧信息设定

- (1) 支持标准帧、扩展帧；
- (2) 选择数据帧，而非远程帧；
- (3) 计算数据域长度，包括数据域中的所有内容，最大值“8”。

2.4.3. 数据传输

根据编码器的协议，填写数据域内容。数据域的内容为多字节时，低字节在前。

例如：A、主机向 1 号编码器发送指令：“读取编码器值”，数据域长度 4；

数据域：0x04（数据长度）+ 0x01（编码器地址）+ 0x01（指令码）+ 0x00（数据 1）

标识符 ID	Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]
0X01	0x04	0x01	0x01	0x00	—	—	—	—

返回的数据：数据域长度 7；

数据域：0X07（数据长度）+ 0X01（编码器地址）+ 0X01（指令码）+ 0x00012345（数据）

标识符 ID	Data[0]	Data[1]	Data[2]	Data[3]	Data[4]	Data[5]	Data[6]	Data[7]
0X01	0x07	0x01	0x01	0x45	0x23	0x01	0x00	—

2.5.布瑞特编码器 CAN 指令列表 V2.1

2.5.1.CAN 协议

(1) 采用 CAN2.0B 标准帧、扩展帧通信协议。

(2) 通信速率：1Mbps、500kbps、250kbps、125kbps、100kbps 可设置。500kbps 为默认通信速率设置。

注意：修改了编码器的通信速率后，主机也应修改为相同的通信速率！

2.5.2.指令结构

AN2.0B 指令码的构成：

[长度 LEN] + [设备 ID] + [指令 FUNC] + [数据 DATA]

- [长度 LEN]：1 字节，包括[长度 LEN] + [设备 ID] + [指令 FUNC] + [数据 DATA]；
- [设备 ID]：1 字节，范围 0~255；
- [指令]：1 字节，范围 0~255；
- [数据]：0 ~4 字节；2 字节组成 16 位数据，低字节在前；4 字节组成 32 位数据，低字节在前。

2.5.3. CAN 指令列表 V2.1

指令码	功能描述	示例 (编码器地址 ID 默认 01) , ID (标识符) 亦为 01
0x01	<p>读取编码器值。</p> <p>返回数据：32 位无符号整数。</p> <p>数值范围：0~X (X 为单圈分辨率*圈数-1) 。</p> <p>编码器长度计算 (仅供参考)：</p> <p>1, 把拉绳传感器数值递增方向设置为拉出时数据增大 (需确认)</p> <p>2.在拉绳未拉出时设置当前位置值为 1000(基准,可另设其他值)</p> <p>3.公式</p> $L = (X - 1000) * \text{轮周长} / \text{单圈分辨率} \quad (\text{单位 mm})$	<p>下发：[0x04][0x01][0x01][0x00]</p> <p>返回： [0x07][0x01][0x01][0x45][0x23][0x01][0x00]</p> <p>编码器值：0X00012345 (十进制：74565)</p>

0x02	<p>设置编码器 ID , 数值范围: 1~255 (8 位无符号整数) 默认节点地址为 1(0x01) 下发数据: 8 位无符号整数。 返回数据: 8 位无符号整数。 0: 设置成功, other: 错误码 设置参数立即生效</p>	<p>下发: [0x04][0x01][0x02][0x08] 返回: [0x04][0x08][0x02][0x00] 设定地址: 0X08 设置成功后从机使用新地址应答</p>
0x22	<p>设置编码器大于 255(0xFF)的 ID, 数值范围: 0-1FFFFFFF (29 位无符号整数) 默认节点地址为 1(0x01) 下发数据: 32 位无符号整数。 返回数据: 32 位无符号整数。 0: 设置成功, other: 错误码 设置参数立即生效</p>	<p>下发: [0x04][0x01][0x22][0x18][0xFF][0xF2][0x25] 返回: [0x04][0x25][0x22][0x00][0x00][0x00][0x00] 设定地址: 0x18FFF225 设置成功后从机使用新地址应答</p>
0x03	<p>设置 CAN 通讯波特率 数值范围: 0~4 (8 位无符号整数) 下发数据: 8 位无符号整数。 返回数据: 8 位无符号整数。 0: 设置成功, other: 错误码 0x00: 500K (默认) ; 0x01:1M 0x02: 250K; 0x03:125K 0x04: 100K; 设置参数立即生效</p>	<p>下发: [0x04][0x01][0x03][0x01] 返回: [0x04][0x01][0x03][0x00] 设定波特率: 1M</p>
0x04	<p>设置编码器模式: 0x00: 查询 0xAA: (标准帧)自动返回编码器值 0x02: (标准帧)自动返回角速度值(有符号) 0x07: (标准帧)自动返回角速度值(无符号) 0x18: (扩展帧)自动返回编码器值 0x12: (扩展帧)自动返回角速度值(有符号) 0x17: (扩展帧)自动返回角速度值(无符号) 设置参数立即生效</p>	<p>下发: [0x04][0x01][0x04][0xAA] 返回: [0x04][0x01][0x04][0x00] 设定模式: 0xAA (自动回传) 设定自动模式后编码器位置或角速度会周期性主动回传。回传周期由编码器自动回传时间决定</p>

0x05	<p>设置编码器自动回传时间(掉电记忆, 单位: 微秒), 数值范围: 50~65535 (16 位无符号整数) 设置参数立即生效</p>	<p>下发: [0x05][0x01][0x05][0xE8][0x03] 返回: [0x04][0x01][0x05][0x00] 设定自动回传时间: 0X03E8 (1000 微秒)</p>
<p>注意: 设置太短的回传时间后, 通过编码器上位机再设置其他参数很容易失败, 谨慎使用!</p>		
0x06	<p>设置当前位置值为零点 下发数据: 8 位无符号整数。 返回数据: 8 位无符号整数。 0: 设置成功, other: 错误码 设置参数立即生效</p>	<p>下发: [0x04][0x01][0x06][0x00] 返回: [0x04][0x01][0x06][0x00] 设定位置值为零点, 设置后当前编码器值为 0</p>
0x07	<p>设置编码器值递增方向: 0x00: 顺时针, 0x01: 逆时针 设置参数立即生效</p>	<p>下发: [0x04][0x01][0x07][0x01] 返回: [0x04][0x01][0x07][0x00] 设定方向: 0x01 (逆时针)</p>
0x0A	<p>读取编码器角速度值。 返回数据: 32 位有符号整数。 数值范围: -2147483648~2147483647 拉线位移传感器拉线线速度计算: 线速度 = 编码器角速度值*轮周长 / 单圈分辨率 / 转速采样时间 (单位: m/S) 例如: 编码器角速度值回传为 74565, 轮周长为 60mm(0.06m),单圈分辨率为 32768, 转速采样时间为 100mS(0.1S) 编码器线速度 = 74565*0.06/32768/0.1 = 74565*0.000018310546875 = 1.365325927734375m/S</p>	<p>下发: [0x04][0x01][0x0A][0x00] 返回: [0x07][0x01][0x0A][0x45][0x23][0x01][0x00] 角速度编码值: 0X00012345 (十进制: 74565)</p>
0x0B	<p>设置编码器角速度采样时间(掉电记忆, 单位: 毫秒) 数值范围: 0~65535 (16 位无符号整数) 设置参数立即生效</p>	<p>下发: [0x05][0x01][0x0B][0x03][0xE8] 返回: [0x04][0x01][0x0B][0x00] 设置角速度采样时间: 0X03E8 (1000 毫秒)</p>

0x0C	<p>设置编码器中点</p> <p>下发数据：8 位无符号整数。</p> <p>返回数据：8 位无符号整数。</p> <p>0：设置成功，other：错误码</p> <p>设置参数立即生效</p>	<p>下发：[0x04][0x01][0x0C][0x01]</p> <p>返回：[0x04][0x01][0x0C][0x00]</p> <p>设定编码器以当前位置值为中点值。</p> <p>设定当前编码器值为 M(M 为单圈分辨率*圈数/2)</p>
0x0D	<p>设置编码器当前位置值</p> <p>数值范围：0~X (X 为单圈分辨率*圈数-1)</p> <p>下发数据：32 位无符号整数。</p> <p>返回数据：8 位无符号整数。</p> <p>0：设置成功，other：错误码</p> <p>设置参数立即生效</p>	<p>下发： [0x07][0x01][0x0D][0x00][0x01][0x23][0x45]</p> <p>返回：[0x04][0x01][0x0D][0x00]</p> <p>设定编码器值：0X00012345 (十进制：74565)</p>
0x0F	<p>编码器设置当前值为 5 圈值</p> <p>下发数据：8 位无符号整数。</p> <p>返回数据：8 位无符号整数。</p> <p>0：设置成功，other：错误码</p> <p>设置参数立即生效</p>	<p>下发：[0x04][0x01][0x0F][0x01]</p> <p>返回：[0x04][0x01][0x0F][0x00]</p> <p>设定编码器以当前位置值为 5 圈值。</p> <p>即当前编码器值为 Z(Z 为单圈分辨率*5)</p>

三、拉绳传感器指示灯说明

3.1. 默认由 5 个闪灯状态组成，默认状态：“蓝—>蓝—>蓝—>青—>蓝”间隔 1s 慢闪，表示编码器供电正常；

3.2. 其他工作状态指示

- (1) 查询编码器数据状态：绿灯间隔 0.5s 快闪；
- (2) 黄线设置零点状态：橙灯间隔 0.5s 快闪；
- (3) 黄线上电复位状态：紫灯间隔 0.5s 快闪；
- (4) 编码器数据自动返回状态：停 1s 慢闪，间隔 0.5s 快闪，闪烁 5 次，定义参照第一条。
- (5) 红灯为编码器故障

3.3. 当编码的 ID 和波特率更改后，闪灯的颜色会相应变化，状态灯颜色参照表及代表的意义如下。

颜色及其数值定义关系：

颜色	蓝	青	橙	紫	绿	红
数值	0	1	2	3	4	5

(表 1)

CANbus 波特率及其数值定义关系:

波特率	500K	1M	250K	150K	100K
数值	0	1	2	3	4

(表 2)

- (1) 上电正常工作状态: 停 4s, 间隔 1s 慢闪烁 5 次, 前 4 次闪灯颜色组合成一个四进制数据可以转换成对应编码器 ID 号, 最后一次闪灯颜色定义为波特率;
- (2) 例如: 橙—>青—>紫—>橙—>蓝, 查表 1 表 2 可得出对应数字为: 21320, 最后一位 0, 根据上述表格 0 对应波特率为 500K, 前 4 位组成 2132 四进制数, 转换成十进制 ID:
 $2*4^3 + 1*4^2 + 3*4^1 + 2*4^0 = 158$ (编码器 ID) 。

状态灯闪烁定义及示例:

		第 1 段 编码器 ID				第 2 段 波特率	
LED 状态	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	OFF
保持时间	4s	1s	1s	1s	1s	1s	4s
状态示例	-	橙	青	紫	橙	蓝	-
对应数字	-	2	1	3	2	0	-
状态解析	-	$2*4^3 + 1*4^2 + 3*4^1 + 2*4^0 = 158$				波特率为 500K	-
状态含义	-	编码器 ID				波特率	-

四、位移传感器安装注意事项

- 拉绳位移传感器安装在固定位置，拉头拉出，严禁松手让拉线瞬间缩回；
- 运动需保持无障碍，安装时要使拉线垂直拉出；
- 非技术人员严禁拆卸，如有需要请在技术人员指导下进行拆卸重装；
- 不锈钢绳安装时，需要注意角度把控，如有需要可适当增加滑轮改变方向，以确保测量精度及钢索的使用寿命，避免让线摩擦出线口；
- 使用过程中应尽量减少过量粉尘杂质进入产品内，容易导致钢索涂塑层破坏或导致运转不顺等故障；

五、我们的服务

- 本公司产品在正常使用（除客户不正当使用或因短接引起的电路永久损坏）情况下，质保期 2 年，免费提供远程技术指导服务，超出质保期限的产品寄回维修仅收取成本人工费用；
- 可开具专票（13%）、普票（1%），如需开票请联系业务人员；
- 图纸、上位机、通信协议等可在布瑞特科技官网下载：www.briter.net，如需绝对值编码器教学视频可在我公司视频号观看。



布瑞特编码器（bilibili号）



布瑞特科技（抖音号）



布瑞特科技（视频号）

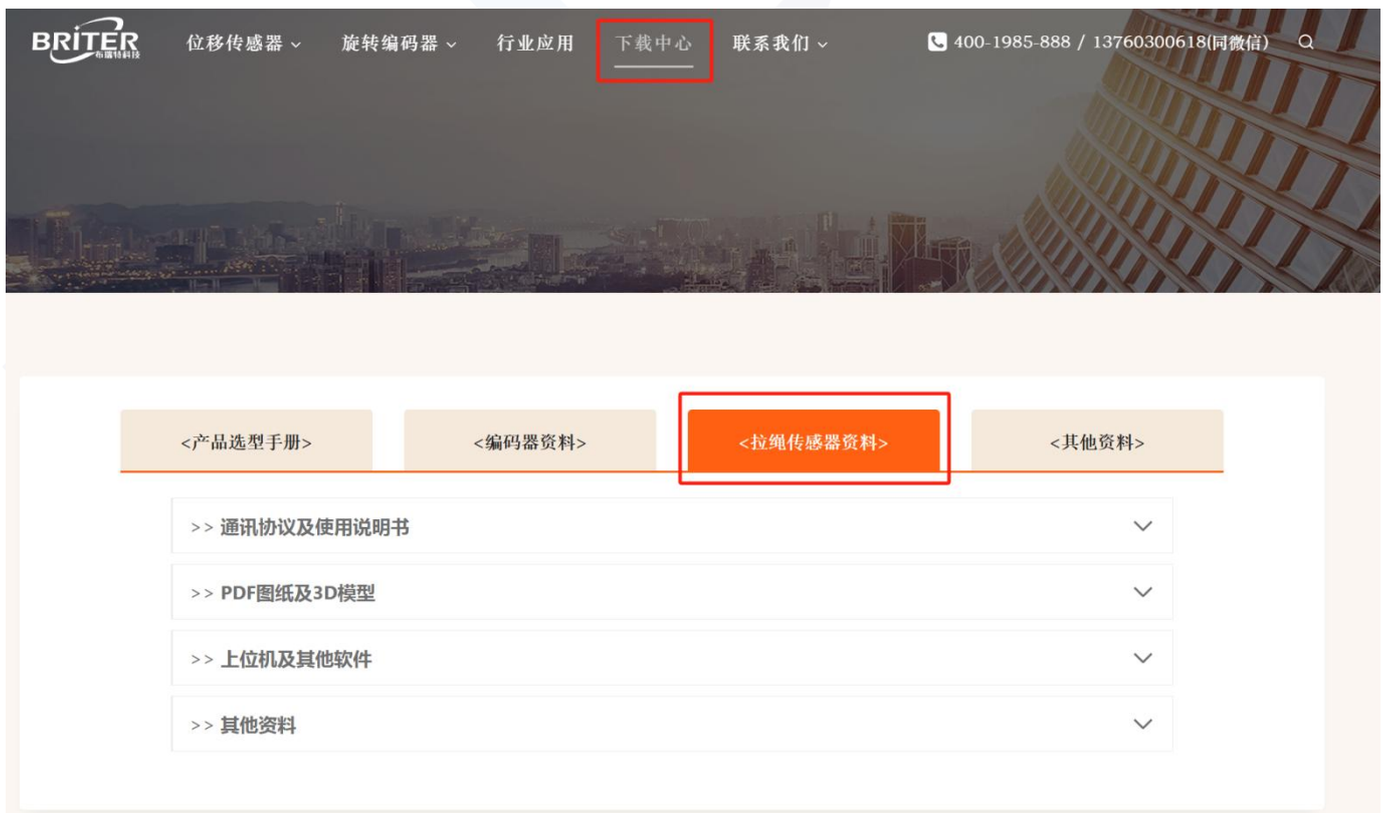
六、定制服务



七、图纸和模型下载方式

资料下载地址（说明书（含通讯协议）、尺寸图纸、3d 模型、上位机）：www.briter.net

点击链接进入官网下载中心>>拉绳传感器资料，如下图：





官网二维码

联系我们



深圳布瑞特科技有限公司官网网址：
www.briter.net (扫描上方二维码进入官网)



定制服务：
接口定制，尺寸定制，通讯定制，参数定制



技术支持：
400-1985-888



地址：
深圳市 宝安区 西乡街道 银田工业区 B9 栋 3 层