

天津EIB控制电线电缆.

产品名称	天津EIB控制电线电缆.
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

J-Y(St)Y总线电缆说明

EIB控制电线电缆.

EIB总线用于连接整个EIB系统中的传感器、执行器部件。内芯有两组线，分别是红黑线和黄白线，一般情况下红线为“+EIB”信号接入，黑线为“-EIB”信号接入，黄白线组为备用。EIB总线的敷设可放置在石膏表面、内部或下面，可放置在管道中，干燥或潮湿的房间里。安装在户外时，需加保护，避免阳光直射。EIB标准的照明控制系统经过了DIN VDE 0829标准测试，另外EIB总线亦可用来作为语音信号传输导线（非传统电话线）。

技术参数：

EIB控制电线电缆.电缆类型：J-Y(St)Y 2×2×0.8（EIB命名法）

运行参数：必须在额定安全电压允许范围内

持续电流2.5A（短路和过载保护需求）

机械特性：弯曲半径100mm

温度特性：皮线 -5 ~ 50

内芯 -30 ~ 70

可承受拉伸范围：值100N

导体：裸铜丝，直径0.8mm铜线对绞组颜色白-黑黄-红

: 铝层层, 0.4mm连通线。

外护套: PVC, 绿色, 外径6.8mm

EIB控制电线电缆.重量: 55kg/km

20 是直流电阻不大于36.6欧姆/km

电缆类型: J-Y(St)Y 1 × 2 × 0.8 (EIB 命名法)

运行参数: 必须在额定安全电压允许范围内

持续电流2.5A (短路和过载保护需求)

导体: 裸铜丝, 直径0.8mm铜线

EIB控制电线电缆.外护套: PVC, 绿色, 外径6mm

重量: 42kg/km

型号规格	导体结构			
mm	根数/直径	绝缘标称厚度	线芯颜色	
J-Y(St)Y 1 × 2 × 0.8	1/0.8	0.35	白-黑黄-红	
J-Y(St)Y 2 × 2 × 0.8	白-兰	6.0		

今天分享给大家一个用万用表测量电容容量的方法, 方法很简单, 既然我们想测电容, 所以刚拿出来万用表先来观察下测量电容的档位在哪, 需不需要更换表针的位置, 小编手里只有下图中的这种万用表, 所以只能以下面这款为例了, 其实万用表的种类有很多, 像下面的第二张图又是一种, 但是不同万用表测量方法基本上一样, 学会一款基本上都学会了。在上面的那张图片上我们可以看到在表盘的左下角有一个大写的“F”标志, 其实它就表示测量电容的档位, 是以电容的单位法拉命名的, 下一步把表针旋转至大于所测电容容量大小的量程, 其实越接近越好, 为了便于操作, 我们直接使用了万用表的量程, 除此之外还需要看下表针的位置需不需要更改, 一般黑表笔的位置有固定的标志“COM”, 所以我们只需要改变一下红表笔的位置就可以了, 而电容的符号为“C”, 正好万用表上有一个“Cx”所以我们就把红表笔插到这个表孔中。