

天津EIB通讯线

产品名称	天津EIB通讯线
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通讯线

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通讯线电缆类型：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通讯线重量: 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通讯线外护套: 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		

2019年初级工仪表试题对常用仪表原理、安装、调试、使用等知识均有涉及, 熟练掌握这些仪表专业内容, 对仪表初学者提高技能有很大帮助。2019年仪表初级工试题附有正确, 方便仪表工自己进行测评。填空仪表运行特性通常分为(静态)和(动态)特性。测量误差是(测量值)与()之间的差值。在整个测量过程中保持不变的误差是(系统)误差。(粗差或疏忽误差)指显然与事实不符的误差, 没有任何规律可循。调校用的标准仪器, 基本误差的值不应超过敏校仪表基本误差值的(1/3)。