

J-YSTYH总线电缆总线描述

产品名称	J-YSTYH总线电缆总线描述
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联KVVP2-22铜芯 型号规格:阻燃矿用控制软电缆 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

J-YSTYH总线电缆总线描述 钢带铠装屏蔽控制电缆报价 特点及用途

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业。

钢带铠装屏蔽控制电缆报价 型号及名称

KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装

KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装

产品型号

MKYJVP22

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装煤矿用阻燃控制电缆

(4-14) * (4-6)

(4-61) * 2.5mm²

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合

MKYJVRP

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃矿用控制软电缆

(4-61) * (0.5-2.5)

J-YSTYH电缆 J-YSTYH通讯电缆 J-YSTYH总线电缆用于在特殊建筑的工程系统中传输BUS信号；也在过程控制系统中被用作测量和控制电缆。 J-YSTYH电缆 J-YSTYH通讯电缆 J-YSTYH总线电缆EIB UNITRONIC BUS，该电缆KNX总线专为大楼中央管理系统如空调、暖气、通风、定时、能源系统、门锁等的控制管理而设计。该电缆主要由传感(发射信号)和反馈(接收信号)两部分组成。该总线电缆可安装敷设于干燥和潮湿的空间、走线槽或管道内。基于带屏蔽安装电缆，符合DIN VDE 08 15规定，0.8mm实芯裸铜丝导体，电缆尺寸为2X2X0.8mm。4根实心导体绞合成一星绞组，芯线颜色为线对1、红/黑和线对2、白/黄。覆铝 塑料薄膜屏蔽，电缆在水槽中以4kV高压（1分钟）做高压测试。外护套为PVC绿色，同时还有无卤型可供选购。J-YSTYH总线电缆总线描述：规格：2X2X0.8mm导体：单股裸铜，0.8mm；芯线绝缘：新料聚氯乙烯；芯线颜色：红、黑、白、黄，星形四线扭绞，塑料防水带；铝箔唛拉带（AL/PET）屏蔽带单独排流线（接地线）；护套：新料PVC，绿色（常规），可按客户要求提供其他颜色护套；EIB- BUS /J-Y(ST)Yh, EIB- BUS /J-H(ST)Hh 2*2*0.8 KNX总线系统简介 EIB系统的基本结构是支线（Line），一条支线可以接64个元件，通过线路耦合器（Line Coupler）最多可以15条支线连接为一个区域（Area），而通过干线耦合器（Backbone Line Coupler）可以将15个区域连接成一个最大的系统。因此EIB系统最大可以容纳高达14400的元件，而可控制的用电设备点数更是惊人。事实上，如果某一条线路需要连接更多的元件的话，还可以通过连接线路中继器（Line Repeater）的方式再多连接192个总线元件。根据EIB标准，J-YSTYH总线电缆一条总线的最大长度为1000米。我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆。

(4-37) * (1.5-2.5) 控制电缆，KVVP2-22铜芯，阻燃矿用控制软电缆，KVVP