

镀锡屏蔽通讯电缆

产品名称	镀锡屏蔽通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

镀锡屏蔽通讯电缆 两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。

本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通。RVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定包装：盒装、胶袋装。四、型号、名称 PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆 PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆 PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IJPVP)本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYPV22DJYJPV22DJYJPV22编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾。可分别采取调整、修理、加固、校直、更换等办法处理。上述情况是造成水泵故障的常见原因，并不是全部原因，实践中处理故障，因实际分析，应遵循先外后里的原则，切莫盲目操作。配套动力电动机过热可能是电源方面原因：电压偏高或偏低，在特定负载下，若电压变动范围应在额定

值的+1%至-5%之外会造成电动机过热;电源三相电压不对称,电源三相电电压相间不平衡度超过5%,会引绕组过热;缺相运行,经验表明农用电动机被烧毁85%以上是由于缺相运行造成的,应对电动机安装缺相保护装置。HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05H PV10x2x05HJV20x2xd)V22型号比V21型号多加一套铁皮铠装。HJV2ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆, HJV3ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆, 矿用通信电缆种类繁多。有矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆型号为MHYV规格为 $\times 2$ 、 $1 \times$ 执行标准: MT矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYV规格: 1×2 、 2×2 、 1×4 、 5×2 执行标准: 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。邾县DJVV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆, DJVPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08; 铝护套铁路信号电缆的理想系数 03铁路信号电缆PTYA23用途: 适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直

1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV, 矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVV, 矿用

控制电缆MKVVP。四、型号、名称型名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV聚乙烯绝, 100对以上的电缆加有1%的预备线对, :

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固,

层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接, 以防止层受到腐蚀。护套: 护套为黑色低密度聚乙烯

, 可根据需要采用双护套, MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA23PTYA22产品名称型号规格及范围: 塑料绝缘和聚

乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02。4、小弯曲半径: 非铠装电

缆: 阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆: 为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32

MHJV瓦丝监控线MHYV($1 \times 22 \times 21 \times 45 \times 2$) $\times 7/028$ 矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJV4/02

8铜线+3/028钢线 $1 \times 22 \times 2$ 矿用, 允许弯曲半径如下: 无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指

设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV, 还有其它控制线等等, 铜线直径为0.40。工作参数:

单线传输规格: 1000m, 加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用

电缆、矿用通讯电缆、。严重的腐蚀性气体和有毒气体益发明显, 二: 产品执行标准Q/HHTZH0024(等

效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三: 使用特性1. 交 额定电压: $U_0/U_{300/500KV}2$. 工作温度:

聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125

两种, 控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330,

数字监测电缆: JCYVP1X2X15电缆, JCYVP1X2X15电缆, JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP

数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。初次运用: 净水机初次运用前应严厉按以下步骤停止冲

洗, 否则会影响净水机功用和前期制水水质。第一次运用前应对净水机停止冲洗以冲掉净水机内的维护

液, 方法如下: 将自来水龙头、自来水进水球阀、污染水龙头全部翻开, 冲洗15分钟直到产水清澈无泡

沫为止。冲洗进程中频繁的开关自来水龙头(关3秒、开1秒)使水流构成脉动式的冲击, 会使冲洗效果更

好。封锁排污水龙头, 翻开污染水龙头, 制水5分钟后可正常运用。日常运用: 经常顺冲洗: 在日常运用

自来水龙头取水的进程也就是对净水机停止了顺冲洗, 建议在取用污染水后翻开自来水龙头冲洗一下,

及时将截留的污染物冲走, 坚持净水机较高的水通量, 从而延伸运用寿命。KVV32型、ZR-

KVV32型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装控制电缆, 执行标准: 5-1998产品数量长期大量

供应包装说明200米/卷; 500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26(mm)标称截面012~25(mm²)RVVPRVVP 电缆缆芯: 绝缘芯线绞合成缆, kvv

2芯*075控制电缆 kvv 2芯*10控制电缆 kvv 2芯*15控制电缆 kvv 3芯*075控制电缆 kvv 4芯*075控制电缆 kvv

5芯*075控制电缆 kvv 6芯*075控制电缆 kvv 7芯*075控制电缆 kvv 8芯*075控制电缆 kvv 10芯。

特殊要求可定做导体有02mm²、05mm²、2集散型仪表信号电缆为计

机控制电缆的升级换代产品, DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套软结构电子计

机用电缆, DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套软结构电子计

机用电缆, DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套软结构电子计

机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆, KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

控制电缆, KVV2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。产品说明: 450/750V聚

乙烯绝缘控制电缆, 适用于直 和交 50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油

化工企业等远距离操作的控制回路。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C ， 2敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。

电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘 聚乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘 总 聚乙烯护套电子计 机用软电缆，RS485 双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120 双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。

电缆型号、名称、规格及用途名称规格用途MKYJV铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃煤矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制电缆。准确、高效；中心距卡尺--测量两孔中心距离或孔中心与边缘的距离；管壁厚卡尺--测量管状、碗状、瓶状物体壁厚、底厚；宽量面卡尺--测量钢丝绳直径或海绵、泡沫塑料等软材料厚度；止口卡尺--测量大型工件内外止口直径，配有多种显示装置。精确、高效；还有测量深孔、小孔、大直径、圆缺半径、锥头或锥孔直径等专用型数显卡尺。卡尺四按键长度单位转换--mm与inch可任意转换；数据保持HOLD--可使显示数值保持不变；容差设置TOL--可设定被测尺寸极限，测量结果用符号表示合格或超差；跟踪最大值Max--只显示测量过程中的最大值；预置数值SET--预先设定测量起始值；绝对测量ABS--可将相对测量值（相对标准值的微小增量）转换为绝对测量值（相对于绝对零点的量值）；数据输出--可使用厂家提供的带接口专用连接线将测量数据送入计算机入行处理。