

ZR-RVV3X4阻燃线缆直销

产品名称	ZR-RVV3X4阻燃线缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

ZR-RVV3X4阻燃线缆直销 执行标准：JB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）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰 主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰 红蓝，KYJKYJVRKYJYKYJYR交联聚乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地理，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYA T：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚 乙烯(交联聚乙烯)。

3、产品标准：GB《聚 乙烯绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总 聚 乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M ` km聚 乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近国际。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

型号及名称：序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7 KFVR 塑，电力电缆安装注意事项：电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆，不宜用喷灯封焊。LED芯片技术发展的关键在于基底材料和外延生长技术。基底材料由传统的蓝宝石材料、硅和碳化硅，发展到氧化锌、氮化镓等新材料。在短短数年内，借助于包括芯片结构、表面粗化处理和

多量子阱结构设计在内的一系列技术改进，LED在光效方面实现了巨大突破。硅基底成本很低，技术在不断进步中，但目前发光效率还不满意，如果保持这种发展速度，一旦达到较高水平，则硅基底成为最主要的技术方案成为必然的选择，企业也将获得巨大的经济回报。在高温热电偶中，贵金属热电偶昂贵且温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高，而且稳定性好。钨铼热电偶在冶金、建材、航天、航空及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富。钨铼热电偶 便宜。6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外经 Φ 18mm，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。杜尔伯特 UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0 。无铠装层的电缆，有层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。KFVRP22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制软电缆，KFFV22塑料绝缘和内护套聚乙烯外护套钢带铠装控制软电缆，KFFRV22塑料绝缘和内护套聚乙烯外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 。矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY 6、产品说明：型名称MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信软电缆 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆。产品型TRVVP中度柔性双护套拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005，配线电缆型号HPVVZR-HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，的25对是用“白兰”标识线缠着的，的25对是用“白桔”标识线缠着的。不要经常用带有水渍(或其它溶液)的手开启钢木门门锁，以免门锁变色。开启门锁或转动门锁把手时，不要用力过猛，从而减少门锁使用寿命。合页、门锁等经常活动的五金配件，发生松动时要立即拧紧。钢木门门锁开启不灵时，可以往钥匙孔中加入适量的铅笔芯沫。(玻璃钢木门)擦拭玻璃时，不要使清洗剂或水渗入玻璃压条缝隙内，以免压条变形。擦拭玻璃时不要用力过猛，以免玻璃破损伤及人身。玻璃破损后或有大的磕碰，务必要请专业维修人员进行维修。DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯，使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-TK、ZRPYJVP12R-。在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准：名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙烯绝缘.....Y铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护套.....省略钢丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32。DJYPV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYV(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，电缆-专用电缆-带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚

聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道。DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式，(3)半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成。但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可超过60秒钟。试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同。这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。2、敷设时环境温度0。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVRVVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体工作温度：200，2安装敷设时环境温度不低于-60，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。T-1T-1T-1T-1T-114和T-2、T-3、T-4、T-5、T-6等高性能PCB铝基板的导热绝缘层正是使用了此种技术，使其具有极为优良的导热性能和高强度的电气绝缘性能;金属基层是铝基板的支撑构件，要求具有高导热性，一般是铝板，也可使用铜板(其中铜板能够提供更好的导热性)，适合于钻孔、冲剪及切割等常规机械加工。PCB材料相比有着其它材料不可比拟的优点。