

RVVP3X1.5屏蔽三芯控制电缆

产品名称	RVVP3X1.5屏蔽三芯控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

RVVP3X1.5屏蔽三芯控制电缆 MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05， Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计算机用电线，DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计算机用电线，DJYVVP聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套电子计算机用电线，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆，KVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标) 电缆芯数(规格) 电缆芯径直径 绝缘偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。

室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40 +50 环境下使用，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，

电缆型号、名称、规格及用途：MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。北美的CSUL认证, 欧盟的CEMC认证, 日本的PSE认证等。江苏启东是全国知名的电动工具之乡, 213年电动工具整机及零配件出口额逾2亿美元。为此, 南通检验检疫局驻启东办事处提醒相关出口企业加强相关法律法规学习, 高度重视对出口电动工具认证商标等知识产权的合法性审核, 同时要增进与客户的沟通; 对于合同内容要谨慎审查, 印制标识尤其要小心, 对不熟悉的标志不可掉以轻心, 以免造成重大经济损失; 非法使用假冒认证商标, 属严重侵犯知识产权的行为, 如查证属实, 各国法律都将予以严惩。

5. 电缆允许弯曲半径: 非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍, 1、产品名称: 铠装双绞线RVSP22

2、产品介绍: RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网, 因此在减少信号的传输损耗、外界干扰方面比RVS系列效果更好, 但由于增加了铜丝网。它的成本也比RVS系列高出许多, 语音通信系统楼层之间主干线路的架设, 使用3类大对数的数字通信电缆, 能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信(如数字电话)发展的需求, 大对数的局用通信电缆。采用数字电缆标准对绞节距生产, 降低了线对间的相互串音干扰。电焊机电缆的二次对地电压交不: 本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备, 矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明: 型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚, 技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求, 卤素含量测定应不大于100 mg/g。兴安盟其他结构: 根据用户需要, 可供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重, 并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范, 2、电缆长期工作温度: -20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC, 弯曲半径不小于电缆外径的10倍, 阻燃性能在规定试验条件下, 软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。五金加工靠的是量, 所以清洗的批量性很重要。针对这个要求, 清洗方式可选用浸泡式或超声波清洗方式。浸泡式很简单。以上述说的CLF-7为例。把CLF-7用5-6度的热水兑开成5%的工作液。之后用一个网状的篮子装载五金件, 直接浸泡到清洗工作液中。钟后上下提晃清洗篮, 起到一个冲刷的作用。之后再浸泡1-2分钟, 再冲刷一次并取出。之后再用清水进行冲洗多次除去表面的清洗液。最后根据五金件结构进行除水干燥, 即可。钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表, 等同ASTME696mdash84标准, 市内产品护套为PVC, 室外护套采用聚乙烯防水阻燃料, 线芯材质采用软太无氧铜丝, 绝缘采用HDPE, 本产品因每队绞合节距不同, 有效减少串音。产品型TRVV中度柔性非拖链电缆

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)无纺布护套: 混合柔性护套颜色: 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压: 截面 < 05mm²。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计, 使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30 非固定敷设-18

小弯曲半径: 无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

6、铠装通信电缆电气特性: 电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50; 在25 时湿度为95%; 电缆敷设温度 -10 ; 电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。(2) 空气绝缘电缆电缆的绝缘层中, 除了支撑内外导体的一部分固体介质外。其余大部分体积均是空气。变频器电缆结构的设计: 18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6 / 10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成, 分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合, (SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)。成为世界上大电线电缆生产国, 伴随着中国电线电缆行业高速发展, 新增企业数量不断上升。行业整体技术水平得到大幅。煤安证查询安标 矿用产品安全标志 (矿用产品安全标志办公室) 根据生产监督管理总局的授权。释放的气体不含卤元素, 当火灾发生时, 可大大减少对仪器、设备和人体的危害的环保型电缆, 控制电缆包括kvv电缆, kvvr电缆, zrkvv电缆, zrkvvp电缆。kvvp电缆。kvvrp电缆, kvvp2电缆, 使用特征: 长期允许

工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1)

额定电压U₀/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70 ；(3)

电缆的敷设温度应不低于0 ，的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；(5) 有铠装或铜带 结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚乙烯电力电缆
执行标准 非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交 50Hz额定电压的线路中，使用特性(1)
电缆导体的 额定温度为70 。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途
本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘
.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织 ...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚

乙烯护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆
名代?矿用信号电缆...PU?。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时
组合的功率平均值大于69dB/km，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）RVVPRVVP
电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的
阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆
阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。丹灶镇五金是佛山市
丹灶镇的支柱产业，也是南海区传统支柱产业之一，产值占全镇工业总产值的8%以上。全镇共有大小
小3多家五金企业。据市场调查，丹灶镇的五金产品在国内市场占有率约为2%，在广东省市场占有率约
为4%，近5%直接或间接出口到欧美、东南亚、中东等地。丹灶五金以灯具灯饰、厨卫五金、箱包配件、
五金工艺品、五金饰品、锁类、服装辅料、五金电器、汽车摩托车配件、文具五金等为主打产品；经过
几十年的不断发展壮大，丹灶镇已经成为华南地区最大的小五金生产基地，全国著名的五金重镇，中国
日用五金之都。