

屏蔽控制电缆KVVRP10X0.3

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 屏蔽控制电缆KVVRP10X0.3 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 4.00/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

屏蔽控制电缆KVVRP10X0.3属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚乙烯。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 +50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理。以防腐蝕和水份侵入。四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。绝缘：高密度聚乙烯。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚 乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GB GB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计 机系统或自动化装置的工业计 机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径- 外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚 乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。装矿用信号电缆MHY32矿用阻燃电话电缆扬州 红旗电缆制造有限公司煤矿用阻燃电话电缆煤矿用防爆电话电缆矿用电话电缆MHYV矿用电话电缆MHY VR矿用电话电缆MHYVRP矿用电话电缆MHYVP矿用电话电缆MHYAV钢丝铠装矿用电话电缆M。复合 铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV7 5-5+RVV2X1+RVVP2X075）复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2 X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各

种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。什么是高流量低气压？它是以极低的风帽雾化压力(.7巴，进气压力为2.巴)雾化涂料，从而减少过喷带来的涂料损耗及环境污染，配合相对较高的压缩空气流量(耗气量约为每分钟43公升)来补充能量，完成雾化；HVLP最先是1988年由美国加利福尼亚州南海岸空气质量管理局提出并制定相关的1151环保管理条例，当时规定只有喷枪风帽处空气雾化压力低于.7巴(.7巴)，而涂料传递效率高于65%的喷枪，亦即HVLP喷枪才可在区内使用。

也需要政府机构 关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大，6电力电缆VV VLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZR VVR（6240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539．铁，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性，BV软线用BVR表示，BV橡铜线用BX表示。BV橡铝用BLX表示，BV塑铝用BLV表示，耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-BV表示用途：普通绝缘电线，家用电线，是常用的电线类型，4、产品使用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。耐高温仪表电缆用途：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，使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028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2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。乾安 订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝AVVR聚 乙烯软护套线缘聚 乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2*05平方白色护套线（红，黑）RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。不锈钢三种抛光方法的优缺点常用的抛光方法有机械抛光、化学抛光、电化学抛光三种,这三种方法各有各的优缺点。机械抛光。其优点是加工后零件的整平性好,光亮度高。其缺点是劳动强度大,污染严重,而且复杂零件无法加工,而且其光泽不能一致,光泽保持时间不长,发闷、生锈。比较适合加工简单件,中、小产品。化学抛光。其优点是加工设备投资少,复杂件能抛,速度快,效率高,防腐性好。其缺点是光亮度差,有气体溢出,需要通风设备,加温困难。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计 机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆（KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚 乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆

塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交

额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。

也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆，2使用特性 1

额定电压U₀/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。3

电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。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。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVVR控制电缆，KVVP控制电缆，KVVP 控制电缆。KVVRP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP20510m m2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510m

m2761芯MKVVR056mm2261芯MKVVRP054。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰，一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。DJVP3V(R)P3聚

乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，适用范围：?本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 乙烯护 塑料护套聚 乙烯护 塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能项目技术指标导体直电阻

(20) /km标称截面A类B类试验电压。五金类的工具一直都是家里维修的好帮手，没有他们，我们在遇到问题的时候可能要多费一些力气。有技巧地去使用它们省时又省力，为人们的生活带来了方便，在家里准备上这些五金工具，会让生活变得更简便。多功能冲击钻这款电钻是一款大功率的电器，能够有效地处理穿墙打孔等工作。上面的双轴承力比较大，能够承受很大的压力，也不易损坏。在面对金属和混泥土的情况下，也可以简单地进行穿孔。宽口管活扳手这款多功能活动扳手有着超大的开口，能够适应各种工具的修复。