

TRVV1X35适用范围

产品名称	TRVV1X35适用范围
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

TRVV1X35适用范围 MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚乙烯安装线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，聚乙烯绝缘电缆（电线）聚乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布设线路连接用。NH-VV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯数线径（mm）（08）使用条件：1：使用温度（℃）40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温低如15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套用途在阻燃型系列产。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色PVC电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用（软）电缆。2、产品使用特性：电缆的交额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品识用于交额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。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PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23（PZY02。）结构：铜丝线芯（线径为

08mm)——线芯交联聚乙烯护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚乙烯护套’(颜色为黑色,煤矿用控制电缆使用特性:电缆导体的长期允许工作温度为70℃。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVRP MKVV(2-61芯) MKVV芯) MKVVVR(2-61芯) MKVV芯) MKVVP(2-61芯)。型名称工作条

件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统配套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射, HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆, HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚

乙烯护套市内通信电缆, DJVV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVPV(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆, 电缆名称——计机电缆——铜丝编织P——铜带P2——铝塑复合带P3电缆绝缘——聚

乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。不锈钢是指在空气、水、蒸汽等弱腐蚀介质中不生锈和在酸、碱、盐溶液等强腐蚀介质中耐腐蚀的钢。其中一些在弱腐蚀介质中不生锈的钢,不一定在强腐蚀介质中耐腐蚀,而在强腐蚀介质中耐腐蚀的钢,一般都具有良好的不锈性。不锈钢是在碳素钢的基础上添加一定含量的铬元素冶炼制成。它为什么不生锈耐腐蚀呢?主要原因就在于钢中含有铬。

由于铬的影响,在腐蚀介质的作用下,钢件表面生成一层坚固致密的氧化物膜,称作钝化膜。这层膜极薄而透明,肉眼几乎看不到,看到的依然是银亮光澤的金属表面。铜芯聚乙烯绝缘市内话缆 用途:产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线,电缆导体的额定温度为90℃;短路时电缆导体的

温度不超过250℃, MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯护,产品用途:MHYV:用于矿场作普通信号传输,适用于固定敷设;MHYVR:用于矿场作普通信号传输。零线可选颜色有:红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种,且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆, HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别, 20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具, KYJVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织

控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆,市话电缆HYAHYAT53HYA23。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、地理)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。优雅优雅最引人悦目的不是它的高不可攀,恰是平易近人的亲和力。最令人感到完美的莫过于咖啡色系。不同深浅的咖啡、奶黄、赭石和暗红,会让人感到从容和镇定。色彩的相对单调让设计者更注重纹饰的发掘。借鉴欧洲的古典花纹,每一块砖,每一条腰线,仿佛都传递着悠远的历史。柔和的材质表面比夸张的亮度更易于被接受。仿古的凸凹表面最具有古典的优雅味道。而为了便于打理,平滑并微微泛着釉面光澤的砖材当然就是首选了。玻化砖和金属材质不在选择范围内。2、电缆导体长期允许工作温度为:

塑料外护层为200℃聚乙烯外护层为105℃硅橡胶外护层为180℃,3、电缆的敷设温度应不低于:聚乙烯护套电缆0℃硅橡胶护套电缆-20℃塑料护套电缆-20℃,3、产品型号规格及范围:产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯MKVVVR05-6mm22-61芯MK,煤矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准:MT2、用途:本产品适用于交

额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

KVV22KVV23聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下, KVV VVP2KVVRP聚

乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，该产品的测温范围为0~1800℃，广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，低、性能稳定、不受工作环境气氛等优点，是代替铂铑热电偶的理想产品。电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高，衰减越大。各规格产品参数表如下：
产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm结构护套材料/颜色ALT软线(300/300V)RVVP2×030(80编)16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编(BC)PVC/黑色ALT。

主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45~+60℃，敷设的环境温度不低于-10℃。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP

MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043

2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08

80X2X0X2X08。一般正常的浴缸底部本来就留出了排水的坡度。第三步：填沙铸铁的浴缸虽然结实，但其导热性非常的快，应使用中河沙，在浴缸的底部铺牢、砸实。填河沙的过程中，为了防止沙子不漏进下水管火工建议：首先用玻璃胶密封下水口，然后改用塑料布，整个将下水口和下水管缠死，然后用胶布绑牢。所有安放工作结束以后再一次放水测试(这一步主要为了确保后边移动浴缸没有使得下水漏水)，确定无误后，就等着瓦工来砌裙了。瓦工进场后，先把河沙从所有空隙处填入，填的过程要一边放沙子一边用木头板子、手、脚等把沙子尽量塞实夯密。