

# TVBR50平方软电缆

产品名称	TVBR50平方软电缆
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

TVBR50平方软电缆 DJVV(R)P聚 绝缘铜丝编织总屏聚 护套计 机用(软)电缆, DJVPV(R)聚 绝缘铜丝编织分屏聚 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(PZY02PZY0ZY2ZY22)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MKVVR, 矿用 控制电缆MKVVP。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘 护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆,从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用 。芯数较多,根据标准来讲多的有61芯,但也可以根据用户要求生产了,本厂专业生产控制电缆,法人 代表:毕国栋,销售经理:王艳技术科检验结果:直 电阻20 04mm铜线小于等于148 /km,05mm铜线 小于等于95 /km, MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意 :用“白兰”标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对 —红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对— 黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。

MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆

的详细资料:【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MH YVRP1×2×7/03电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂

分厂简介, MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆用于平巷, MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚 乙稀配线电缆和局用电缆 HJV HJVVP

HPVV局用电缆HCJV

1、产品执行标准:GB, 1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途:集散型仪表信号电缆为计 机控制电缆的升级换代产品。不能用钳子拧转螺栓或螺母。尖嘴钳:用于在狭小地方夹持零件。钳子有 什么作用钢丝钳钢丝钳是一种夹钳和剪切工具。钢丝钳由钳头和钳柄组成,钳头包括钳口、齿口、刀口 和铡口。钳子的各部位的作用是:齿口可用来紧固或拧松螺母;刀口可用来剖切软电线的橡皮或塑料 绝缘层,也可用来剪切电线、铁丝;铡口可以用来切断电线、钢丝等较硬的金属线;钳子的绝缘塑料管 耐压5V以上,有了它可以带电剪切电线。使用中,切忌乱扔。以免损坏绝缘塑料管。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用,相关产品如下:矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(P UYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)MHY(5-100对

) MHYA, 线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途:本产品具有较高的耐火性能,在火焰燃烧情况下,一定时间内不发生短路和断路故障,当火灾发生时能在一定时间内。

RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右,电源电缆,铠装通信电缆。矿用通讯电缆,软芯控制电缆。矿用电话电缆1产品名称:矿用电话电缆2执行标准:3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准:Q/KKI, MHYV39矿用聚绝缘、阻燃聚护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆, MHYV39-1矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm<sup>2</sup>)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm<sup>2</sup>)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。主要技术指标应符合下表要求:型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm<sup>2</sup> 010。注:ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>)型芯数标称截面 (mm<sup>2</sup>)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。也常用作生产各种常规、枪管、等。不锈钢无缝管也许是今天在上世界上应用最广泛的金属之一。它不仅拥有良好的外观美,而且还是具有优越的强度和耐久性的金属,很多工具都是由不锈钢无缝管制成,房主和企业都选择采用不锈钢工具。高风险的工作,需要可靠的工具,不锈钢工具确保了在使用过程中不会腐蚀或断裂,没有人喜欢自己房子里工具会生锈。近来来,不锈钢无缝管主要应用于建筑装修、餐具、食品机械、车床机床,主要还是能源、石油、化工、机械、汽车。4、瞬间移动速度:2米-4米/秒,5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能,钢丝铠装

控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装

控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32, DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软, MHYAT矿用通信电缆技术特点:防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围:适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。耐高温仪表电缆用途:本产品适用于仪表、仪器及其它电气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)聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚绝缘阻燃聚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。其故障率相对

低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节,工作环境又较差,因而如何选择电缆的型号与截面,关系到供电运行的安全,产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚绝缘编织

低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚绝缘铜带低烟低卤护套阻,电信局的大对数线序,线缆有五个基本颜色。顺序分别为白、红、黑、黄、紫,每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。4安装敷设温度:不低于0 5电缆允许

小弯曲半径:非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直电阻(20 ) /km标称截面mm,矿用电力电缆使用条件:线芯长期允许工作温度为65,电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%,HYA22通信电缆,HPVV局用通信电缆,HJVV局用通信电缆,HJVVP局用通信

电缆。HYV室内通信电缆,室内电话电缆全塑市内通信电缆:通信电缆,RS485/232通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。不接受不合格产品;不制造不合格产品;不传递不合格产品。2涂装生产线施工管理内容安全性的确定:与安全相关的法律和法规的确认;涂料标示的了解和实施;操作者装备(服装、安全帽、防护面具、防护手套等)的检查;保护用具(安全带、安全设施等)的检查;工作场地、施工设备机器(照明、换气设施)点检;严禁烟火。环境条件的控制:环境温度5~35;相对湿度85%以下。涂装作业指导书的确认:底材处理、涂料名称、涂装部位、涂装次数等的确认。

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

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 最低环境温度：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、阻燃聚护套通。