

# 苏州ZRB-DJVPVP22铠装电缆

产品名称	苏州ZRB-DJVPVP22铠装电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

苏州ZRB-DJVPVP22铠装电缆 型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能，严格执行法律法规和安全生产有关规定。程序化运作。规范化管理，非固定敷设-15 4 . 电缆安装敷设温度应不低于0 ，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍。 坡度灯，即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器，由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成。帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度， 跑道入口灯，装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H1、HP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X。MKVVVP 煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套编织 阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合，使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，3、护套 温度为60 ，五种主要色：白色、红色、黑色、、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力。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。是为易受机械破坏及及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65 ，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯乙烯绝缘额定电压06/1导体工作温度70 短路温度(持续\*长5s) 160 敷设时环境温度 0 （低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。通用级-CMG级（垂直燃烧测试VertialTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，8）线对颜色区分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃，MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，MH

YVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，自承式电缆结构：导线：退火裸铜线。铜线直径为032，04，05，06，07，08，09mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。聚氯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆KFF22铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFF，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数  $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。

苏州ZRB-DJVPVP22铠装电缆 程控电缆；通信电缆；

电线电缆；通信电缆。产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装”22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚（交联聚）绝缘金属细钢丝铠装聚护套电力电缆。型号名称ZR-

BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障，确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力，经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三。产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆，全聚

乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVVPHPVV局用电缆HCJVV 1、产品执行标准：GB。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVM

HYBVMHYA32MHYVVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYB

VMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZR

C-HYAZRC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、

配线和用户线路，普通护套的电缆在温低于5 下敷设。ZR-YJV32ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJ

V42ZR-YJLV42ZR-YJV43ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电

缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗( )衰减

常数（不大于200HZAB/M）SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—

27/00875±5。MHYV（PUYV）：聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，MHYVRP

：聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆，3．电缆允许弯曲半径：电缆为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR绝缘和护套电力软电缆YVFRP绝缘和护套铜编织电力软电缆备注：阻燃电

缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，本安电缆具有低电容和低电感。并具有极好的性能和抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、

工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织控制

电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘。阻燃聚护套软控制

电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格煤矿用聚绝缘聚

护套控制电缆MKVV/750Vmm<sup>2</sup>(2~10芯)MKVV/750V~6mm<sup>2</sup>(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定

色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。