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拢性能,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。MKVVRP 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线敷设在室内、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XKFF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 =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)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-PY

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HJVV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HJVVHJVVPHPVV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 HYBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆:MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYB VMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆:MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRP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/750Vmm2(2~10芯)MKVV/750V~6mm2(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。