

龙岩耐高温氟塑料屏蔽软电缆

产品名称	龙岩耐高温氟塑料屏蔽软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

龙岩耐高温氟塑料软电缆 铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织 计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151。二 . 产品标准 : Q/L三 . 长期工作温度 : JVV、JVPV型为-15 ~ +70 。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3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路 , DJYP2VP2-22。BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS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> 双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝 网因此在减少信号的传输损耗 外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。DJYP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总、铠装 , DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装 , 与电缆内外护套的相容性好 , 是一种优良的加热应用型电缆填充复合物。综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T , VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVV R全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVV R电缆KVV22电缆KVV P电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVV KVV R控制电缆KVV R KVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆 : 双屏双绞铠装电缆 : 分屏总屏双绞电缆等 , DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆 , 1485信号线可以和强电电源线一同走线 , 在实际施工当中 , 由于走线都是通过管线走的。施工方有的时候为了图方便 , 直接将485信号线和电源线绑在一起 , 由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰。从而导致485信号不稳定。导致通信不稳定 , KVV R铜芯聚 绝缘聚护套控制软电缆450/75-10敷设在室内。有移动要求的场合 , KVV R P铜芯聚 绝缘聚 护套编织450/75-10敷设在室内。相关技术指标 : 参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ- (系列代号) 电子计算机用电缆Y- (绝缘代号) 高压聚F- (绝缘代号) 氟塑料V- (护套代号) 聚氯R-表示多股软线芯P- (代号) 铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1 : 订购 , 型ZRC-HYAT阻燃通信电缆。WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆 , ZR-HYAT阻燃通信电缆 , 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。 DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆 , JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线 , JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所 , JKL

GYJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力。10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVP3聚绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。龙岩耐高温氟塑料软电缆具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV（HUJYV）矿用聚绝缘阻燃聚护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度。MHYBV（HUYBV）矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：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。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜线铜带控制电缆，KVVP22铜芯聚绝缘聚护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，KVJVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVRRVVZ）市陕西省(西安市)甘肃省(兰州市)青海省(西宁市)宁夏回族自治区(银川市)新疆维吾尔自治区(市)香港特别行政区澳门特别行政区省。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，VV22铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆，一、产品简介动力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚动力电缆，其性能不仅符合标准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动力电缆，PTYYP聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。煤矿用控制电缆MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVRP MKVVP 煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压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。绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40~50 月平均相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度：-10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。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。操作人员更为安全。IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性。特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机中心、航天监控中心、智能大厦等，本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。甚至燃烧，进而引发火灾，自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏回族自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚绝缘、耐温耐候性好。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm²-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强。较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。