

铠装软芯电缆

产品名称	铠装软芯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

铠装软芯电缆 允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用。多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用，适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60℃，2、短路时（长持续时间不超过5s）。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯M。便于接线时辨认。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。DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22。DJYPV22，DJYJVP22，规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护塑料护套聚护塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总分低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYPVR：聚绝缘铜丝编。的允，ZR-KVVP2阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚绝缘，阻燃聚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，产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚绝缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚绝缘：90℃；塑料绝缘和护套：200℃和260℃两种；塑料绝缘和105℃阻燃聚护套：105℃；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90℃和125℃两种。识别和长度标记HYAT23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，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC 33000米木轮包装。?RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50℃和75℃的射频同轴电缆，KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。

采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交 额定电压U0/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：（1）阻燃聚

绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）

塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R

8X2XX2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计 机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。冰箱的使用也开始要到高峰期了。有网友表示，新买的冰箱没用几天，冷藏室的出水口开始结冰，冰化了的水流到冷藏室的底部，再从冰箱中流出来，冰箱下面常常是一片积水。其实像这位网友这样的问题，我们分析一下，可能有一下几个原因。接水盘内已装满了水，溢出流到地面上，使箱体周围的地面上有积水。箱底部的蒸发器内积水过多，而流到地面上。按水盘或蒸发器未放正位置，偏、斜或未放到位，而使水流出。接水盘或蒸发器因质量不好，受低温（指接水盘）、高温（指蒸发器）老化开裂或者被打存破漏水。

2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚绝缘对绞铝塑复合带分及总，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，

MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚 护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚

护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。DJVP3V(R)P3聚 绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套计 机用(软)电缆，适用范围：?本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏信号线：耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm 2 及以下25mm 2 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 护 塑料护套聚 护 塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能项目技术指标导体直 电阻 (20) /km标称截面A类B类试验电压。HYA53：铜芯实芯聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53填充式铠电缆以上两种产品主要使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。

煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准：Q / 3700XTDL2、

名代号煤矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚 护套.....（V）铝-

聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚 护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）型号，一、产品执行标准企业标准Q/TY二、低烟无卤电

缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。从以上分析可以看出吗，蒸发降温于空气的温度（通常说的干球温度）低于或高于水温无关，只要水分子能不断第向空气中蒸发，水温就会降低。水向空气中的蒸发不会无休止地进行下去。当于水接触的空气不饱和时，水分子不断地向空气中蒸发，但当水气接触面上的空气达到饱和时，水分子就蒸发不出去，而是处于一种动平衡状态。蒸发出去的水分子数量等于从空气中返回到水中的水分子的数量，水温保持不变。由此可以看出，与水结成的空气越干燥，蒸发就越容易进行，水温就容易降低。我公司长年供应：WDZA-DJYYP-23ZRC-DJVP V、ZRC-DJVPVP、ZRC-DJVVP、ZRC-DJVP2V、ZRC-DJVP2VP2、ZRC-DJVVP2、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRC-DJVVP3、ZRC-DJVPVR、ZRC-DJVPVPR、ZRC-。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆。而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，燃烧特性代号为：代号名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻燃。通常HYA通信电缆分为：10对。20对。30对，50对，100对，200对，300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-

RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-

RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4

4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚 绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。

使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包
耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆，电缆名称——计 机电缆
电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 V——聚Y——交联聚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 (ZRA、ZRB、ZRC)——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH
。但实际上室内型式试验与井下实际工作结果相差很大。现在许多国家的形式实验，增加了抗污染要求，有的是在乳化液中掺入适当的煤粉，有的是加入机械杂质。为此，需要使用新型的、抗污染能力强的、适合于井下工作条件的密封副。液压阀密封材料的历史及现状阀芯和阀座接触面的泄漏，是工作液体分子挤入的结果。影响密封效果的主要原因是阀芯和阀座的接触比压、不平度及压差。当阀芯与阀座的接合面以P力压紧，工作液体分子以F力挤入，密封材料会产生弹性变形。