

消防水炮控制线NH-RVV

产品名称	消防水炮控制线NH-RVV
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

消防水炮控制线NH-RVV HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差05% t 0~2300 允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15。相对湿度不大于85%，热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ，额定电压低压交联聚乙烯绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于01m。10-35KV不小于025m；交叉安装时距离不小于05m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05， Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆。YJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，光密度的峰值为05，平均密度值为015。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回中。被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚乙烯护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆4HYAT铜芯。使用润滑油，减少摩擦，载荷大，工作温度高时宜选用高粘度油，容易形成油膜，从而减少热量产生。影响高速轴承寿命的因素轴承现场装机试验寿命的长短，主要决定于轴承自身结构参数的设计和匹配，以及产品的制造质量和工艺水平，但还有一些非轴承因素会导致轴承现场使用寿命的降低和失效。通过失效轴承的分析，主要有以下几点：主轴维修人

员对成对使用的角接触球轴承的选配、安装水平。电主轴维修拆装次数。同一套(组)轴承多次拆装,对轴承使用寿命必然有一定影响电主轴的新旧程度以及不同厂家生产的电主轴结构和制造质量的不同。

产品标准: Q/320831NHN使用特性: ?交 额定电压: U0/U450/750V? 电缆长期允许工作温度: -25 ~+105 及 -60 ~+200 两种?耐火特性符合 GB规定 A类 火焰温度 950 B类 火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 附加电压 500V 电 3A 附加电压 500V 电 3A? 阻燃特性符合 GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、, 2、产品标准: GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线)》3、使用特性: 1) 额定电压U0/U为300/300V; 2) 电缆的长期允许工作温度: AVP-105、RVP-105型.....应不超过105 ;其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA(管道/架空)内导体线径(mm): 对数(对): 5—HYAC(架空)内导体线径(mm): 对数(对): 10—HYAT(防水)内导体线径(mm): 对数(对): 10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径(mm): 对数(对): HYA5310—HYAT53 10—600, HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。 延吉 085线芯为一根白色一根绿色,白色线芯外绕包一层铝箔,AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆KVVP2聚乙烯绝缘,聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上,KVV22聚乙烯绝缘,聚乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内地下, 四、型号、名称、工作条件,产品代号1、代DJ-(系列代号)电子计算机用电缆 Y-(绝缘代号)高压聚乙烯 F-(绝缘代号)塑料 V-(护套代号)聚乙烯 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 2、产品型号规格举例例1:订购7对(14芯)10mm²的计算机用电缆可表示为: (1)总型DJYVP7×2×10mm² (2)分多股软线型DJYPVR7×2×10mm² (3)对屏总型DJYPVP7×2×10mm² 例3:订购3组3线芯(9芯)2。主要进行垂直度、水平度检测,检测门窗边角为否呈9度。检验锤:检测方法:用一个自由伸缩的小金属锤,通过敲打墙壁时发出的声音来判断墙面为否存于空鼓现象等瑕疵,其为专门用来测试墙面与地面的空鼓情况的工具。磁石笔:其笔头里面有一块磁铁,具有强磁性,专门用来测试门窗内部为否有钢衬。因为合格的塑钢窗内部为由钢衬支撑的,可以保持门窗不变形,如果门窗内部有钢衬就可以紧紧吸住这个磁铁笔。试电插座:用来测试电路内线序为否正常的一项必备工具。控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线 RVSP22铠装 双绞电缆 RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电缆制造商的详细介绍 型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP 规格: 2×05 2×075 2×10 2×15 4×05 4×075 4×10 4×15 4×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×25 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚乙烯绝缘护套绞型 软电缆。 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm), 4工作电容:平均值52±远端串音防卫度:150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。产品特性:电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ,非固定敷设-25 ,煤矿用阻燃通信电缆 MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号,三、使用特性1、电缆长期工作温度:-30~60 2、电缆敷设温度:不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。HYA53铠装通信电缆 ,指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYAT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33。IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力,消防专用电线电缆;扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾。变频电缆使用条件1、额定电压U0/U: 2、电缆导体长期允许 温度为90度短路时 温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12,号组合电缆。* 小弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径6倍;有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途:* 适用于交 额定电压uo/u为450/750v及以下的控制。 名代煤矿用通信电缆.....(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) 无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。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) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚
乙烯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。3、外导体编织一般60%-80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键，应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介电常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格，而高频(如超过800MHz)时超差。大都与和等效介电常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，(4)固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡套软电缆，(5)非固定敷设的高低电压电缆。必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆，移动式和手持式电气设备应使用专用橡套电缆，(6)照明、通信、信号和控制用的电缆。其它国家我不了解，但是至少在欧洲并没有这样子的现象。事实上，世界上的大品牌，不管是玛堡的也好，艾仕的也好，展拜邸的也好，真正出彩的墙纸，几乎都是PVC面料的。其中，意大利展拜邸的墙纸，全部是PVC深压纹的。现在看来，也许全世界只有我们国内对无纺布墙纸很热心，因为：从前几年开始，超市里渐用无纺袋不用塑料袋，无纺袋就是环保袋。就推理：无纺就是环保的。环境保护肯定是要的，而甲醛排放却不是太关心的。国内厂家喜欢生产无纺布，卖无纺布，这里有工艺水平的问题，同时还有利润的驱使。