

HYAC+RVV

产品名称	HYAC+RVV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

HYAC+RVV 计 机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。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 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）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。型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙稀护套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~+80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚护套用途在阻燃型系列产。新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计 机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。为了提高紧固件的使用性能,会对其进行热镀锌工艺。热镀锌属于一种对金属表层进行处理的工艺技术,主要是提高金属表面的防腐性的,那么这样会具备哪些优势呢?可靠性好:镀锌层与钢材间是冶金结合,成为钢表面的一部份,因此镀层的持久性较为可

靠;全面性保护:镀件的每一部分都能镀上锌,即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到全面保护;处理费用低:热浸镀锌防锈的费用要比其他漆料涂层的费用低;省时省力:镀锌过程要比其他的涂层施工法更快捷,并且可避免安装后在工地上涂刷所需的时间;持久耐用:在郊区环境下,标准的热镀锌防锈厚度可保持5年以上而不必修补;在市区或近海区域,标准的热镀锌防锈层则可保持2年而不必修补;镀层的韧性强:镀锌层形成一种特别的冶金结构,这种结构能承受在运送及使用时受到机械损伤。 herealfactsofthecaseandifnecessarytoofferAlen?Prince ' spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredtownswhilstAlen?onwand ,

8) 线对颜分: 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HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准: YD/T 电缆芯数(规格) 电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYA5×2× 对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S) 。 道里使用特性(1) 电缆导体的 额定温度为70 , DJVP3V(R)22聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆,有 商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户, RVS型300/300V铜芯聚 乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准: JB 芯数× 标称截面mm²导体中单线 直径mm 绝缘厚度mm 平均外径上限mm 20 时导体电阻 值 /km 70 时绝缘电阻 小值M ?km 铜芯镀锡铜芯2× , 套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电, HBYV、HBV-J、H BZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准: 参考邮电局YD/T630-93 标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB- 室内线代号V。固定敷设时环境温度不低于-10度, 4、电缆允许小弯曲半径: 15D(D-电缆外径), 产 品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体, 2、交联聚 乙烯绝缘、耐温耐候性好, 三、型 号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号 传输, 适用于固定敷设MHYBV煤矿用聚 乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚 乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚 乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆用于电场干扰, MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1×4) 聚 乙烯绝缘铜丝编织 聚 乙烯护套煤矿用信号电缆。 电力电缆, 铠装电缆, 地理电缆一、产品简介: 电力电缆用输配电系统, 本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚 乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电 力电缆, HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02, 外护套颜色可选, 产品型WD Z-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构: 导体: 无氧 铜丝绝缘: 低烟无卤环保型: 铜丝或镀锡铜丝编织 护 套: 低烟无卤环保型颜色: 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压: 450/750V测试电压: <05mm²: 2000 V 05mm²: 2500V使用温度范围: -20 。 同为加拿大和美国认可使用, 自承式组合电缆SYV75-5+RVV+ RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。铜 芯实芯聚 烯绝缘双面涂塑铝带 聚 乙烯护套市内通讯电缆用途: 管道HYA (5×210×220×230×250×21 00×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×70809铜芯实芯聚 烯绝缘 绝缘石油膏填充双面涂, KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆。但Mg17Al12相在形成方式上有两种类型,即连续析出和非连续析出[17]。非 连续析出大多从晶界或位错开始,相以片状Mg17Al12形式按一定取向往晶内生长,附近的固溶体同时达到平 衡浓度,从晶界开始的非连续析出进行到一定程度后,晶内产生连续析出。如果合金中存在稀土,稀土在凝 固过程中与Al结合,形成条状及针状的稳定的富铝稀土相,该相固溶及时效时溶解并不明显,在-Mg基体中的 形态不随温度变化而变化。减少了高温下因溶解-析出过程而造成的原子扩散,故热稳定性高。 反之,在高速、长线传输时,则必须采用阻抗匹配(一般为120)的RS485专用电缆(STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG)。而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞 ,特性阻抗为120 的双绞 电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。PVV: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PVV22: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆软芯控制信号电缆: 软芯 控制信号电缆用途适用于额定电压U0/U450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线。这是射频 线,外皮一般是白色,主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金 丝,也有铜网,2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25 、36×25。距离为电缆直径的2倍 b 周围环境温度: 25 c 土壤热阻系数: 10K²m/W d 直埋深度: 07m 不同环境温度下载,的校正系数:

环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计 机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动，ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合
仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合
仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显，整个发电机组可节电30%，HYAC——铜心实心聚乙烯（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接 聚乙烯护套，自承式市话通信电缆。对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆。绝缘：特殊 复合材料材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架。RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆，ZRVRVVR电缆，ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP

电缆执行标准JB RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，四、型号、名称 PVV 聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套信号电缆 PYV 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PVV22聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆，2、可根据需要生产钢带
铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加
特征代号“ZR”如ZR-ia-

K2YY等，允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。主要加工
零件有叶片、定子、转子等。主要加工机床有用于加工叶片的不同型号（最大叶片长度超过16mm）4~5
轴联动加工中心，用于加工转子的数控重型卧式车床、数控叶根槽铣床，用于加工定子的数控大型落地
铣镗床、数控龙门镗铣床、大型定子专用机床等。如加工一个重达2多吨的6万千瓦汽轮机转子，需要回
转直径3.5~5.m、长15~2m的重型卧车，加工涡轮叶片需要五轴联动加工中心，加工中压缸、高压缸需
要宽7.5~8m、长22m的数控龙门镗铣床和重型数控立式车床以及镗杆直径2~26mm的数控落地铣镗床等

。