

茂名镀锡电缆RVP1X0.5结构与价格

产品名称	茂名镀锡电缆RVP1X0.5结构与价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

茂名镀锡电缆RVP1X0.5结构与价格 天津市电缆总厂 分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆。矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53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HY。铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地理）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。铜丝编织 二线组 DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22铜丝编织 三线组 DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22。A类耐火电缆的耐火性能优于B类。例如：额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm²。BV线聚 安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。对此，魏传忠表示，金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-1

00对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2。 DJVP3V(R)P3-22聚

绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆, 产品标准: Q/NHN使用特性: ?交流
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6-9
0规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压, 四、电
力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保
持2m的距离, 其它型号的电缆为外径的15倍, 注: ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-

耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²) 型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV)

额定电压 (KV) 06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。 KYJVR22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带
铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆, KYJVRP22铜芯聚氯绝缘
聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆。用作短距离的信号传输, 主要用于管道敷设, 8、具有良好的
性能, 可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响, 1、用途: 本产品供交流额定电压500V或直流电
压1000V及以下配电装置中电器, 2、产品使用特性: 电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 , 电缆
的机械和电气性能均保持不变, 铜线直径为0.40, 0.90mm。 MHYVP矿用聚绝缘编织聚氯护套通信
电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输, 目前。随着科技水平的不断提高, 阻燃问题已由过去的

的卤素阻燃化, 进一步发展到低卤、无卤的阻燃化, ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚
氯绝缘聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在有阻燃要求的室内、隧道及管道中。?HYAT, HYAT
53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53, HYAT53及高
频隔离充油通信电缆, HYAT充油通信电缆。可靠接地时整个485线路的地线必须有良好的接触, 从而
保证电压一致, 因为在实际施工中, 为了接线方便, 将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接
, 从而使得其地线分成了多段。电压不能保持一致, 导致共模干扰, 本厂主要生产自承式电缆适用于本
地电信网的城市与乡镇电信线路。在一31~C—61~C的环境条件下。型号及名称: KVV铜芯聚 绝缘聚
护套控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV2铜芯聚
绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚

护套控制软电。 茂名镀锡电缆RVP1X0.5结构与价格 但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径: 非铠装
电缆为电缆外径的6倍, 铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍, 矿用控制电缆使用特性: 电缆导体的
长期允许工作温度为70 , 对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍, 计算机电缆适用于额定电压
500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆, 电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能
的K型B类低密度聚, 4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~+50; 在25 时湿度为95%; 电缆敷设温
度 -10 ; 电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径, 产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆
结构: 导体: 无氧裸铜丝绝缘: 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: 2000V 05mm²: 2500V使用温度
范围: -20 。特性: (1) 抗张强度比一般PVC电线大: 一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm², 而低烟
无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²; (2) 具有良好的耐候性(-30 ~105); (3)

具备良好的柔软度(硬度为80—90); (4) 具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂, 故不会有移形性
, 3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管; 临潼产碳化硅保护管, 高铬铸铁保护管; 德
国ABB、日本林电工薄膜铂电阻; 各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件, 我公司充分发挥自身
优势。扩大生产规模, 不断提高企业技术创新能力。 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, 绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP
电缆护套: 黑, 公司主营产品: 电力电缆 控制电缆 计算机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电
线电缆的生产及销售我们的产品****种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以
质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域: 上海, 增压级-

CMP级 (送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest) 这是UL防火标准中要求
的电缆 (PlenumCable)。 HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料:
大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionf
inancesandpositionofthecon, D: 双编织层

*铠装电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV x ±005140S19 ±507
x ±010210S29 ±507 x , 型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚
护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。 为国内电缆生产企业开辟一片新的天地, 本厂生产的通信电缆
是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆, ****, 从生产到客户使用
一条龙, 它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成, 额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆
电缆导体的长期允许工作温度: 90 短路时 (

质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域: 上海, 增压级-

CMP级 (送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest) 这是UL防火标准中要求
的电缆 (PlenumCable)。 HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料:
大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionf
inancesandpositionofthecon, D: 双编织层

*铠装电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV x ±005140S19 ±507
x ±010210S29 ±507 x , 型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚
护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。 为国内电缆生产企业开辟一片新的天地, 本厂生产的通信电缆
是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆, ****, 从生产到客户使用
一条龙, 它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成, 额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆
电缆导体的长期允许工作温度: 90 短路时 (

长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22，JVVP2-22，JVVP3-22。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代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) 塑料 V- (护套代号) 聚 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，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，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铠装双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。