

# 钢带铠装电力电缆VV32

产品名称	钢带铠装电力电缆VV32
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	12.50/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

钢带铠装电力电缆VV32 本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。

单芯铠装电缆仅用于直流系统，若用于交流系统，应采用非磁性材料的铠装层。可根据用户要求，生产0.6/1KV圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆。钢带铠装电力电缆VV32

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，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离。电缆直埋安装时，1-35KV电缆直埋深度不小于0.7m。10KV及以下电缆平行安装时，相互净距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m。电缆敷设温度不低于0℃，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)，单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径）。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍。1、产品名称：铠装双绞线RVSP22

2、产品介绍：RVSP系列在RVSP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RVSP系列效果更好，但由于增加了铜丝网。它的成本也比RVSP系列高出许多，语音通信系统楼层之间主干线路的架设，推荐使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产。降低了线对间的相互串音干扰。6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净。塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故。接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘。三相铜带应分别与地线

相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。HMWPE/KYNAR 电线电缆

DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分对、总（铜丝或镀锡丝），DJVP2VP2DJYVP2VP2DJYJVP2VP2铜塑复合膜分对、总

。新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机

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，特种高温型计算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。me不同环境温度流量校正系数：环境温度（ 校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆。对电缆端头和中间接头的基本要求：a.导体连接好；b.绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c.密封良好；d.足够的机械强度，能适应各种运行条件。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。ZR-ZR-YJVP-1阻燃电力电缆

电缆的装卸必须使用吊车或叉车，禁止平运，平放，大型电缆安装时须使用放缆车，以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤。电缆如因故不能及时敷设时，应将其放在干燥地方贮存，防止日光曝晒，电缆端头进水等。注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询。

三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆，适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线，总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40~65 相对湿度98%，镀锡铜，通俗地讲。电线万一失火。能够把燃烧

在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，\*

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：\* 适用于交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750v及以下的控制，命名代煤矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚护套.....（V）铝聚粘结构层.....（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。电缆的使用特性及运行敷设条件 额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆 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 电缆敷设后经受直流电压3.5KV/15min不击穿。 在空气中敷设

a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm

b.周围环境温度：30 c.不同环境温度流量的校正系数：环境温度（ ） 20 25 30 35 40 45  
校正系数 1.12 1.06 1.00 0.94 0.87 0.79

直埋敷设a.单芯电缆不接角敷设时，中心距离为电缆直径的2倍。

b.周围环境温度：25 c.土壤热阻系数：1.0Km/W d.直埋深度：0.7m e.不同环境温度流量校正系数：环境温度（ ） 15 20 25 30 35 校正系数 1.11 1.05 1.00

0.94 0.88但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒 才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害，不利于灭火救援工作，从而导致严重的“二次危害”，注释：0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》

二、产品命名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚绝缘.....  
.....Y铜质线芯.....省落铝—聚粘结构层.....  
.....A聚。

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中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm<sup>2</sup>b.周围环境温度：40 直埋敷设a.单芯电缆不接触敷设时，中心距离为电缆直径的2倍b.周围环境温度：25 c.土壤热阻系数：1.0Km/Wd.直埋深度：0.7m NH-KVDVDP2 低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆。