

阻燃铠装电力电缆ZR-VV22

产品名称	阻燃铠装电力电缆ZR-VV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

阻燃铠装电力电缆ZR-VV22注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，屏蔽层既起到电磁波对外发射的作用，又可作为短路电流的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40℃~65℃大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4 \Omega$ 。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，计算机电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。FAG轴承前置代号(前缀)及其含义R直接放在轴承基本代号之前，其余前置代号用小圆点与基本代号隔开。GS推力圆柱滚子轴承座圈。例：GS.81112K-滚动体与保持架的组合件。例：推力圆柱滚子与保持架的组合件K.8118。FAG轴承后置代号(后缀)及其含义F-钢制实体保持架，滚动体引导。FA-钢制实体保持架，外圈引导。FAS-钢制实体保持架，外圈引导,带润滑槽。FB-钢制实体保持架，内圈引导。FBS-钢制实体保持架，内圈引导,带润滑槽。与整个网络系统浑然一体的很好诠释，主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，(4)电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时

间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。 供交 额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，
绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、
护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、 90 、 105 ）、
使用特性：1、额定电压：交 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60~ + 200 及-60~ + 250
序号5~14-15~ + 105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M ?km 4、导体线芯直电阻（20 ）、符合GB规定
5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚
护套铜线编织 控制电缆，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信
电缆，ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。
ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚 护套市内通信电缆，尤其适用于计 机集
散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗
干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围。
二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。 一般情况下，分度值.2mm标卡
尺用于测量IT12-IT16级精度的外尺寸和IT14-IT15级精度的内尺寸。而分度值.5mm游标卡尺用于测量IT14
-IT16级精度的内、外尺寸。使用前，先检查量具检定合格证是否在有效期内，如果没有量具检定合格证
该游标卡尺决对不能使用。然后将游标卡尺擦干净，检查工件表面是否有锈蚀、碰伤及影响使用质量的
缺陷等。尺框移动应平稳灵活，不应有时松时紧和明显晃动的现象。 供交 额定电压450/750伏及以下控制
、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RV
VYP耐油聚 护套 软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格M
HY每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYJVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计 机电缆-计 机
电缆，ZR-DJYJVP电子计 机电缆，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000
。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。
DJYJV聚绝缘铜丝编织分 聚DJYJVPm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙
白绿白棕白灰红蓝，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜丝缠绕铜带绕包
变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包铜丝编织双重
变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包铜丝编织双重
变频器用回路电缆。DJYJV22 聚绝缘对绞铜线编织分 聚
护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场合 聚
绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。产品品种满足率和国
内市场占有率均超过90%，在世界范围内，电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1
200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚
护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPT22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY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、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋
转卡夹式接线，并在金属卡件上用密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，
我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHY×2；MHYV×2
；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。
DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机用
(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计 机用(软)电缆，日前。在届(芜
湖)电线电缆博览会暨产品质量上，面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为，加快转型升级，
树立行业品牌。防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路
，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚 绝缘和护套铜带绕包
变频电力电缆。具有零点、满度可调，精度高、温漂小、抗干扰能力强，稳定可靠，价廉物美等特点，
在各行各业得到广泛使用应用。广泛应用于锅炉送风、井下通风，空调，风管风力，楼宇自控等电力、
煤炭行业压力过程、有气压要求的实验室、消防工程用的室内气压力控制领域。从而也称之为:风压差传
感器，气压差传感器，管道风压差传感器，室内气风压差传感器等等。微差压传感器的核心部件是一个
电容式压力敏感元件，由不锈钢膜片与固定电极构成一个电容，其值随压力变化而变。对KVV（2-61芯
）RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电
缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复
弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚 四 绝缘、聚四
护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用

电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四
护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四 绝缘、聚四
护套仪表用，使用特征： 工频额定电压 U_0/U 为。