

# ZRA-VV1X35平方电缆

产品名称	ZRA-VV1X35平方电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

ZRA-VV1X35平方电缆 多芯电缆在机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼。多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线。减少工程总体投资成本，2、组合式电缆是一种型电缆系列，它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设，它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实心聚乙烯绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚乙烯护套通信电缆，可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，3、电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，HYAHYA22 HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。D52阀门堆焊焊条符合GBEDCr-A1-3说明：D52是钛钙型药皮的1Cr13型阀门堆焊焊条，可交直流两用，焊接工艺良好。堆焊金属为1Cr13半铁素体高铬钢。堆焊层具有空淬特性，一般不须进行热处理，硬度均匀，亦可在75-8 退火软化，当加热至9-1 空冷或油淬后，可重新硬化。用途：这是一种通用性的表面堆焊用焊条，用于堆焊工作温度在45 以下的碳钢或合金钢的轴及阀门等。D57阀门堆焊焊条符合GBEDCr-A1-15说明：D57是低氢钠型药皮的1Cr13阀门堆焊焊条,采用直流反接。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相对湿度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。电缆的交 额定电压500V以下，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织钢带铠装KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 钢带铠装。085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫

米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝。白，MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光导光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户指定。护套：进口复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。ZRA-VV1X35平方电缆是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属

电力电缆适用于额定电压及以下的交直电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机、航空航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为周围温度：30℃不同温度，的校正系数直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30℃非固定敷设-18℃小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20℃时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ/Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。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。ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交额定电压U<sub>0</sub>/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90℃和125℃两种，3环境温度：（1）阻燃聚

乙烯绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃；4电缆安全敷设温度不应低于0℃。DJYVP3R 8X2XX2X10 19×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVPV22ZR-DJYVPV22 DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20℃，（配线用）ainmentsalthoughEric's vicariouswoeingprosperednobetterthanbeforenotwithstandingtheeffortsinitfavoumadebytheBaconstheCecilsindeedbeenchec。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信号电缆PTYA23PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22PTY23（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、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV-S通信电缆，CPEV-S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。F在冲压过程中要保证模具腔内的清洁，工作场所要整理的有条理加工后的工件要摆放整齐。常见缺陷及解决措施。凹凸不平判断方法：手摸、用油石推，用眼睛看。推荐用油石推，亮点为凸起，暗点为凹陷。原因：如发现不平，应检查模具内是否有沙粒等异物，处理办法：如有沙粒，应用擦模纸将模具擦拭干净。开裂（暗裂）判断方法：用眼睛检查拉深件的转角处等材料变形较大的地方，应翻过反面来检查。原因：可能是模具拉伤、压边力偏大。产品特点：1．可以传输较宽的频带2．对外界干扰的防卫度高3．天线效应小，辐射损耗小4．结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计算机电缆2000年获专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交额定电压：U<sub>0</sub>/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70℃交联聚乙烯绝缘90℃低烟无卤阻燃聚烯烃70℃低烟无卤阻燃交联聚烯烃90℃和125℃两种聚全

乙丙烯(F46)绝缘不超过200℃进口可溶性聚四氟乙烯(PFA)不超过260℃3．环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40℃。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半成品严禁流入下道工序

序。不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。向客户提供的合格产品。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。DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求，以各种敷设条件要求。变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体

。