

芜湖HZPVY独股阻燃软电缆12X0.2

产品名称	芜湖HZPVY独股阻燃软电缆12X0.2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.85/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

芜湖HZPVY独股阻燃软电缆12X0.2 产品标准：YD/T1173-2001 用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中。

使用条件：1：使用温度（）：-40 ~ +60 2:相对温度:40 时达98% 3:安装敷设温度不低如:-15 4:充许弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍 电缆结构：1:镀锡铜丝线芯
2:聚氯乙烯绝缘 3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚氯乙烯护套 额定电压: 300V/300V 300V/500V
采用标准: JB8734-1999

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆。ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆。

风速09m/秒)的情况下,必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来,电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭, HJVVP——铜心聚氯乙烯。铝箔带绕包。局内用通信电缆,电缆长期工作温度：-20 -65 ,电缆的敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外径的10倍, DJYVPRDJYPVRDJYPVPR聚绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作,并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成挡潮护套层。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘,涂塑铝带粘接聚护套,自承式市话通信电缆, HYV——铜心实心聚绝缘,聚氯乙烯护套,绕包铝箔带。市话通信电缆, HPVV——铜心聚氯乙烯绝缘,聚氯乙烯护套铝箔绕包带。 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），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。
本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

RVVP电缆产品特点用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。

RVVP电缆用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。

RVVP电缆产品标准：GB5023.5-86《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（电线）电线》

RVVP电缆使用特性：1）额定电压U₀/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型...应不超过105；其他型号.....应不超过70

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.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合。
周围环境温度30 2、直埋敷设,周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆,易弯曲,适用于机房配电系统内部连接。也可作移动电缆使用,尤其适用于计算机集散控制系统。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。阻燃特性按照GB126665-90标准。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZR VVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆,通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm):040、050、060、070、080、090对数(对):5—3000HYAC(架空)内导体线径(mm):040、050、060、063、070、080、0。GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所,本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业,在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)作为各种电器、仪表及自动装置之连接线。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用,电焊机电缆的二次对地电压交流不 本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性(1)YZ型额定电压U₀/U为300/500V, YC型为450/750V。HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

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.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合。

技术指标: 聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70, 电缆的敷设温度应不低于0, 外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍; 外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍。

产品说明:

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力,日用电器,仪器,仪表,电讯设备,照明电路以及自动化。

装置的固定敷设,连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用电缆,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

电缆安装时的环境温度不低于0, 弯曲半径不小于电缆直径的10倍, 应用: 室内外电话布线, 主要用于管道敷设, 在架空安装时需要用吊线支承。U₀--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值, U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时, 电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压, 该条件均适用于U₀和U值, 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聚氯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套用途在阻燃型系列产。通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001；产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆；

ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆；通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。RS-485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32
主要型，（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 。RVV电线是弱电系统*常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。