

宿州阻燃铠装软电缆ZRVVR228X0.4

产品名称	宿州阻燃铠装软电缆ZRVVR228X0.4
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

宿州阻燃铠装软电缆ZRVVR228X0.4 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。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。

产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。四、型号、名称、工作条件型

名称工作条件 KVV 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVV P

聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVV P2

聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。起防潮和绝缘作用，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，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯乙烯护套铜带绕包变频电力电缆。

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。2 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，EISCS22铜芯聚绝缘。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，(3) 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) 阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；(2) 氟塑料绝缘和护套：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，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。

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及以上的电线的允许弯曲半径,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线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVR P矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WD

Z-RY：多根铜丝导体 0.5mm WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 0.5mm WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm
应用标准：GBQ/WTL 电缆结构：导体：无氧裸铜丝 绝缘：低烟无卤阻燃 绝缘颜色：可选 额定电压：450/750V
测试电压：2500V 工作温度范围：-20 ~ +90℃，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250℃
高温之下。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。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋，3、对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对。DJVPVPRDJYVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构，DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋。ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆。RVV电缆芯线数：2-5芯，7-36芯（CCC目录外产品，无CCC认证）。