

莆田RVVP3P独股阻燃软电缆2X0.3

产品名称	莆田RVVP3P独股阻燃软电缆2X0.3
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

莆田RVVP独股阻燃软电缆2X0.3

RVV电缆字母所代表含义：字母R代表软线，字母V代表绝缘体聚氯乙烯（PVC）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:相对湿度: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。

KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm 22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯MKVV32MKVV3005-10 mm27-61芯，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。KVVP32型、ZR-KVVP32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆。KVVR型、ZR-

KVVV型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻 20×10^{-4} Ω/km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充气电缆大于10000MΩ·km, 2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆MKVVV/750Vmm²(2~10芯)MKVVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVVV/750V。

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RVSS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RVSS系列效果更好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVSS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。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。能起到中性线芯的保护作用,6/10kV变频电机专用电缆。考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用。在电缆层外增加镀锌钢带铠装层(在层和钢带铠装层之间加隔离套)。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻 20×10^{-4} Ω/km⁰⁵ 950⁰⁷/km⁰⁶ 658⁰⁸/km⁰⁸ 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充气电缆大于10000MΩ·km填充式电缆,产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍,铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍,矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70,对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍,计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆,电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚,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,产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm：2000V 05mm⁰⁷：2500V使用温度范围：-20℃。

RVSP系列在RVSS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RVSS系列效果更好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVSS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及以下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。

耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚氯乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下商场、大型购物中心、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合,耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能,经受火焰直接燃烧下,在一定的时间内不发生短路和短路故障,因此,在火灾发生时,有利于减少损失。低烟无卤型电缆属于环保电缆,尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行

标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，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。

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。可用于固定敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 (mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m。 U_0 --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 U_0 和U值。