

公司主营产品：电力电缆 - 市内通信电缆

产品名称	公司主营产品：电力电缆 - 市内通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:市内通信电缆 双层护套的电:电力电缆 大成:HYAT电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40

简单介绍】

rvvp1*2*0.75 屏蔽软电缆

【详细说明】

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。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-R

VV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。阻燃性能在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。额定电压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U0、U表示，单位为V。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。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70 。3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。

6. 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以大限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便

识别线对7、缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。8、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。9、屏蔽：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。10、护套：黑色低密度聚乙烯。也可提供

。充油电缆结构特点：HYAT型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点充油电缆主要电气性能：1. 充油电缆直流电阻:20 ,0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6 2. 充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿 3. 充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYAT电缆大于3000M .km。4. 充油电缆工作电容：平均值 52 ± 2 nF/km5. 充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69

公司主营产品：电力电缆 控

市内通信电缆执行标准：YD/T322-1996

HYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主，主要传输音频信号）
HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护，主要传输音频信号）
HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号）
HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号）

制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业