

# 阻燃软电缆-阻燃钢带铠装软电缆-市内通信电缆

产品名称	阻燃软电缆-阻燃钢带铠装软电缆-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	品牌:天联牌 DJYPVP22 型号:阻燃电缆 产地:大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

七芯屏蔽拉力电缆七芯屏蔽拉力电缆七芯屏蔽拉力电缆七芯屏蔽拉力电缆七芯屏蔽拉力电缆

音频电缆 HYV (室内) ) 200\*2\*0.5音频电缆 HYV (室内) ) 100\*2\*0.5音频电缆  
HYV (室内) ) 50\*2\*0.5音频电缆HYV (室内) ) 30\*2\*0.5

音频电缆 HYV (室内) ) 20\*2\*0.5音频电缆HYV (室内) ) 20\*2\*0.5

音频电缆 HYV (室内) ) 10\*2\*0.5音频电缆 HYV (室内) ) 5\*2\*0.5

地埋音频电缆 HYA53地埋音频电缆 HYAT53 (20\*2\*0.4)

索道电缆 HYAC 50\*2\*0.5地埋音频电缆 HYA53400\*2\*0.5

地埋音频电缆 HYA53

600\*2\*0.5地埋音频电缆 HYA53

800\*2\*0.5地埋音频电缆 HYA53

300\*2\*0.5地埋音频电缆 HYA53

充油室外通讯电缆 HYAT-700\*2\*0.5

充油室外通讯电缆 HYAT-800\*2\*0.5

充油室外通讯电缆 HYAT-600\*2\*0.5

ZARVV RVV RVVZ ZRVVR ZR-RVV ZRYJVR ZRJYVR22 ZR-YJVP ZR-VVP

索道通信电缆执行标准：YD/T322-1996 HYAC\_索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路。HYAC\_索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，经济实用，安装敷设方便。在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。自承式电缆结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍 色谱组合以便识别。 自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。 自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。 自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯。 自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。 自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上

计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP, DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVP

电子计算机用软电缆DJYVPR DJYPVR DJYVPR

阻燃计算机屏蔽电缆 ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR

铠装计算机电缆DJYVP22 DJVVP22 DJYVPVP22 DJYVP2VP2-22

ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR屏蔽电缆

型号	名称	使用范围
DJYVP	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度：-20 ~ +65 。3、电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。
DJYPV	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
DJYPVP	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYPVR	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	

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

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。

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 $U_0$ 、 $U$ 表示，单位为V。 $U_0$ --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。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：450 / 750V、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。

本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30℃~+60℃，敷设环境温度不低于-5℃。电缆型号表示方法 1) 绝缘的类型与代表符号

充油室外通讯电缆 HYAT-400\*2\*0.5