

# 室内通信电缆|局用配线电缆|程控局用交换机电缆|局用通信电缆

产品名称	室内通信电缆 局用配线电缆 程控局用交换机电缆 局用通信电缆
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:通信用阻燃软电缆 ZRVVR:室内通信电缆 大成:局用通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

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U<sub>0</sub>、U表示，单位为V。U<sub>0</sub>--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<sub>0</sub>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 。

执行标准：YD/T322-1996 通信电缆|通讯电缆|电话电缆|音频电缆|市话电缆|室内通信电缆|局用配线电缆|程控局用交换机电缆|局用通信电缆 25对对绞通信电缆|600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，室外河北廊坊供应大对数通信电缆:大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆,HYA53大对数电缆,HYAT大对数电缆,HYAT53大对数电缆,HYA22大对数电缆,HYA23大对数电缆,HYAC53大对数电缆,HJVV大对数.室外大对数通信电缆,如HYA5对,10对,20对,25对,30对,50对,100对,200对电话电缆:HYA,HPVV,HYAC,HYAT,HYA53:三类100对大对数电缆:大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆:HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆

电缆芯数(规格) 电缆芯径直径 绝缘大偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度

备注:

HYA5×2×0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 10对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对的全部组合 68 绝缘结构为: 实心聚烯烃绝缘

HYA10×2×0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

HYA15×2×0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

HYA20×2×0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

HYA25×2×0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

HYA30×2×0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

HYAT900×2×0.4

0.405

0.02

51.5

31.7-119.5

HYAT1000×2×0.4

53.5

HYAT1200×2×0.4

58.0

HYAT1600×2×0.4

65.5

HYAT1800×2×0.4

69.0

HYAT2000×2×0.4

72.0

HYAT2400 × 2 × 0.4

0.02

HYA50 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

HYA75 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5