

局用电缆型号HJV V HJVVP ZR-HJV V ZR-HJVVP

产品名称	局用电缆型号HJV V HJVVP ZR-HJV V ZR-HJVVP
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:局用电缆型号 充油通信电缆:铠装通信电缆 大成:充油通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53

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,HJV V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,HPV V,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对子单位间线对间的全部组合（M-S） 54 20对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S） 58 相邻子单位间线对的全部组合（M-S） 63 相邻基本单位线对间的全部组合（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对电缆内线对间的全部组合 69 12对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68 绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘

10平方16平方25平方50平方阻燃电源线

【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) 通信用阻燃软电缆 ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信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

全塑市话电缆|全塑市话电缆,通信电缆型号,配线电缆,局用电缆,铠装通信电缆,钢丝铠装通信电缆,钢丝铠装通信电缆,市内通信电缆通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY

配线电缆型号HPVV ZR-HPVV

局用电缆型号HJVV HJVVP ZR-HJVV ZR-HJVVP

铠装通信电缆型号HYA53 WDZ-HYA53 ZRC-HYA53

填充式铠装通信电缆型号HYAT53 WDZ-HYAT53 ZRC-HYAT53

其它铠装通信电缆型号HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23

钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33

HYAT ZRC-HYAT WDZ-HYAT HYYT 全塑市话电缆执行标准：YD/T322-1996 全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，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。全塑市话电缆主要电气性能：