

# 通信电缆规格型号 ZRC-HYA

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 通信电缆规格型号 ZRC-HYA                   |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                        |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:天联牌电线电缆<br>型号:KVVP KVV<br>产地:天津 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马                          |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396            |

## 产品详情

市话电缆ZRC-HYA53市话电缆ZRC-HYA53-100×2×0.5,电气设备用电缆,市话电缆ZRC-HYA53-100×2×0.5市话电缆ZRC-HYA53

30\*2\*0.4 30\*2\*0.5 30\*2\*0.6 30\*2\*0.7 30\*2\*0.8 30\*2\*0.9 HYA 50\*2\*0.4  
50\*2\*0.5 50\*2\*0.6 50\*2\*0.7 50\*2\*0.8 50\*2\*0.9 HYA 100\*2\*0.4 100\*2\*0.5 100\*2\*0.6  
100\*2\*0.7 100\*2\*0.8 100\*2\*0.9 HYA 200\*2\*0.4 200\*2\*0.5 200\*2\*0.6 200\*2\*0.7 200\*2\*0.8  
200\*2\*0.9 HYA53 300\*2\*0.4 300\*2\*0.5 300\*2\*0.6 300\*2\*0.7 300\*2\*0.8 300\*2\*0.9 HYA22  
400\*2\*0.4 400\*2\*0.5 400\*2\*0.6 400\*2\*0.7 400\*2\*0.8 400\*2\*0.9 HYA 500\*2\*0.4 500\*2\*0.5  
500\*2\*0.6 500\*2\*0.7 HYA 600\*2\*0.4 600\*2\*0.5 600\*2\*0.6 600\*2\*0.7 HYA 700\*2\*0.4  
700\*2\*0.5 700\*2\*0.6 700\*2\*0.7 HYA23 800\*2\*0.4 800\*2\*0.5 800\*2\*0.6 800\*2\*0.7 市内通信电缆|  
市内通讯电缆|市内电话电缆|室外电话电缆|市内凯装通信电缆|市内充油电缆|市内充气电缆|架空市内通信  
电缆|市内阻燃通信电缆|市内阻燃通讯电缆|电话电缆|凯装通信电缆|地理电话电缆|机械设备用通讯电缆|  
市内通信电缆-HYA|市内通信电缆-HYAT|市内通信电缆-HYV|市内通信电缆-HJV|市内通信电缆-  
HYA23|市内通信电缆-HYAC|市内通信电缆-HYA53|市内通信电缆-HYAT23|市内通信电缆-HYAT53

1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压

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：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。

用途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