

超强机械负载承受能力

产品名称	超强机械负载承受能力
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 自承式钢索电缆 型号:混合PVC护套 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

市话电缆ZRC-HYA53

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

自承式钢索电缆作为行车电动葫芦控制、接触器、手柄按钮连接和控制电缆，适用于各种电气安装。（不适合电梯升降使用）

产品特性：

高强度抗拉性与超强机械负载承受能力。

缆芯之间加有黄麻绳抗拉承载，芯线与护套间还包有一层无纺布缓冲，在超高长度情况下还有两根承载钢丝绳可供选择（破断拉力可达10.4KN），高度可达150米），由于采用了改性的PVC护套，柔性耐弯折，有较长的使用寿命，

电缆结构：

导体：多股精绞无氧铜丝

绝缘：混合PVC绝缘

颜色：多种颜色区分

内衬层：无纺布包裹缓冲

钢丝：一根或两根无扭力自承钢丝，承载运行中产生的张力

护套：

，黑色

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 HYA53 400*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

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

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-

ZHYA53 通信电缆 规格型号 ZRC-HYA 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

|地埋电话电缆|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-HJVV|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1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。 2

、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》 4、电缆型号、名称及使用范围