

# YC-J加钢丝橡胶电缆 YC-J-3\*25+1\*10起重机专用加强型电缆

产品名称	YC-J加钢丝橡胶电缆 YC-J-3*25+1*10起重机专用加强型电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

## 产品详情

YC-J钢丝加强型橡套线（企标电缆）为起重机，电动葫芦，升降机等设备电缆。YC-J电缆为重型钢丝加强型橡套线，YCW-J是野外用的有一定的耐气候性，YZ-J电缆（也有人称其为YZG电缆）-钢丝加强中型橡套软电缆，钢丝加强型提高了橡套电缆的拉力，这种电缆为企业标准生产。

### 用途

特种橡套电缆产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。

### 使用特性

- （1）YZ型额定电压 $U_0/U$ 为300/500V，YC型为450/750V。
- （2）橡套线芯的长期允许工作温度不超过65。
- （3）W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场合使用。
- （4）ZR型电缆具有阻燃性能。-J的是钢丝加强型

### 电线电缆上面的颜色是什么意思

大家都知道电缆里面的几根线上都有不同的颜色，这些颜色是干什么用的呢？下面小编给大家介绍一下电缆上面的颜色是代表什么意思。

### 电缆表皮颜色电缆导线外皮颜色的规定

国标：黄、绿、红、蓝分别代表A、B、C、N

## 1 依导线颜色标志电路时

1.1 黑色：装置和设备的内部布线。

1.2 棕色：直流电路的正极。

1.3 红色：三相电路和C相；

半导体三极管的集电极；

半导体二极管、整流二极管或可控硅管的阴极。

1.4 黄色：三相电路的A相；

半导体三极管的基极；

可控硅管和双向可控硅管的控制极。

1.5 绿色：三相电路的B相。

1.6 蓝色：直流电路的负极；

半导体三极管的发射极；

半导体二极管、整流二极管或可控硅管的阳极。

1.7 淡蓝色：三相电路的零线或中性线；

直流电路的接地中线。

1.8 白色：双向可控硅管的主电极；

无用色的半导体电路。

1.9 黄和绿双色（每种色宽约15~100毫米交替贴接）；安全用的接地线。

1.10 红、黑色并行：用双芯导线或双根绞线连接的交流电路。

## 2 依电路选择导线颜色时

### 2.1 交流三相电路的

A相：黄色；

B相：绿色；

C相：红色；

零线或中性线，淡蓝色；

安全用的接地线：黄和绿双色。

2.2 用双芯导线或双根绞线连接的交流电路：红黑色并行。

2.3 直流电路的

正极：棕色；

负极：蓝色；

接地中线：淡蓝色。

2.4 半导体电路的半导体三极管的

集电极：红色；

基极：黄色；

发射极：蓝色。

半导体二极管和整流二极管的

阳极：蓝色；

阴极：红色。