

## 橡套电缆的使用特性之电缆厂家郑州一缆

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 橡套电缆的使用特性之电缆厂家郑州一缆             |
| 公司名称 | 郑州一缆电缆有限公司                     |
| 价格   | 8.00/米                         |
| 规格参数 | 品牌:郑州一缆<br>是否支持定制:是<br>产地:河南郑州 |
| 公司地址 | 郑州市新郑市郭店镇五里口工业区                |
| 联系电话 | 0371-56782123 13103714944      |

### 产品详情

YC橡套电缆简介：YC电缆，全称：重型通用橡套电缆，是俗称的橡套线的一种。YC电缆适用于交流额定电压450/750V以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备或轻型移动电气设备，或用于工地上临时施工用，能承受较大的机械外力作用。线芯的长期允许工作温度应不超过60℃。YC重型电缆YC电缆结构：Y代表橡胶绝缘，C代表重型电缆。里面的护套也为橡胶绝缘，导体为铜丝。橡套电缆分为重型电缆（YC电缆）、中型电缆（YZ电缆）及轻型电缆（YQ电缆）。好的YC电缆的绝缘层都是橡胶制作，导体则以良好导电性能的低氧铜杆为佳品。而目前市场的大部分产品均或多或少不能达到此种质量。YC电缆型号：YC电缆内主要为多芯电缆，常用的有2芯、3芯、4芯、5芯，铜芯的面积0.75到几十平方不等。

安全性：由于全天然橡胶的质地，这种产品十分安全 重型橡套电缆

一、产品标准：TL/J18---92(等效VDE0250) 二、适用范围

适用于额定电压0.66/1.14KV及以下井下移动设备的输电、能承受较大的机械外力作用。 三、使用特性 1

额定电压U<sub>0</sub>/U 0.66/1.14KV 2 导体的长期允许工作温度90℃。 3 电缆的小弯曲半径：

用于固定设备时d<sub>1</sub> 12mm d<sub>2</sub> 12mm