

铲运机卷筒电缆 防变形防断芯 垃圾吊抓斗电缆4*16+6*4.0

产品名称	铲运机卷筒电缆 防变形防断芯 垃圾吊抓斗电缆4*16+6*4.0
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	30.00/米
规格参数	绝缘:丁腈橡胶/高密度PE 抗拉层:凯夫拉编制网 电压:450/750V, 0.6/1KV
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

抗拉抓斗卷筒电缆，可以经受长时间卷绕拖拽运动，具有特种抗张力特性，高强度，高耐磨，高柔韧性，防紫外线（电缆不开裂）、防复杂化学腐蚀，抗张力，耐油，耐候（-40 -105 ），用于复杂的化学环境及物理性能恶劣的环境，电缆使用寿命是普通橡套电缆的3~5倍左右。卷筒电缆弯曲半径取决于电缆结构和外径，电缆本身及其安装和使用方式。在大多数情况下，卷筒电缆可安装在高温和有化学腐蚀的环境中。卷筒电缆的黑色耐各种气候条件的氯丁橡胶外护套，则完全能满足这类使用条件。卷筒电缆产品特点：1、本产品具有耐寒、耐磨、耐腐蚀、柔软、防油、无卤素等特性；2、机械负载承受能力；3、具有良好的弯曲性能，比普通的橡套电缆高3倍。卷筒电缆，应用于不同的环境和场合下的重型移动设备，对电缆的性能需要也不尽相同，柔软、抗拉、耐磨是卷筒电缆的基本特性。为满足不同场合和环境下重型移动设备对卷筒电缆的需求，电缆生产供应的卷筒电缆系列产品主要包括：1、RVV-NBR/RVV-NBR G丁腈卷筒电缆；2、PUR聚氨酯卷筒电缆；3、双层护套+凯夫拉抗拉纤维编织电缆本体卷筒电缆（丁腈/聚氨酯外护套）卷筒电缆结构多股细绞成束镀锡铜丝导体，天然或合成橡胶绝缘，芯线以小节距绞合成缆：卷筒电缆无纺织物编织层包覆：氯丁橡胶外护套，阻燃，黑色。动力传输及控制电缆，广泛应用于大型塔吊、建筑用露天升降梯等垂直工作的升降装置。我们公司的宗旨：以德为本，以诚取信，以诚信为根本，以质量为基础，以速度求效益”的经营方针来满足广大客户的需求。