

# 陆地卷筒专用电缆 龙门吊供电卷筒电缆CRC-TRCQ3\*35+1\*16

产品名称	陆地卷筒专用电缆 龙门吊供电卷筒电缆CRC-TRCQ3*35+1*16
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:上海长柔 型号:TRCQ 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

## 产品详情

门式起重机收、放缆设备有圈筒和卷盘区别，因而用以门式起重机的柔性电缆有龙门吊卷筒电缆(圆形)和门式起重机圈筒扁电缆线，门式起重机卷筒电缆在收、放缆全过程中，电缆线应用通常或做到几十米乃至上100米的行程安排间距。对于这一现况，我厂明确提出选用全压挤式内护线套和凯夫拉(KVELAR)化学纤维编制门式起重机卷筒电缆本身的加厚型外护层构造，提高缆芯的防移动特性和抗扭曲特性。

门式起重机收、放缆设备有圈筒和卷盘区别，因而用以门式起重机的柔性电缆有龙门吊卷筒电缆(圆形)和门式起重机圈筒扁电缆线，商品广泛运用于圈筒机、运输飞机及其输送设备，与此同时也可以在电缆拖链系统软件中作为圈筒和拖移电缆线应用，随托轴或其他相近设备的指引开展收展健身运动，我厂门式起重机卷筒电缆可安装在干燥或湿气大的房间内工业生产自然环境及其户外室外自然环境用。柔韧性耐可曲挠：该系列产品卷筒电缆在应对持续往复式挪动配电的繁杂劳动量期内，电缆线具有更优质的柔韧度刻不容缓。我厂更具有不一样的电缆线规格采用更合适的电缆线电导体直径，通过加厚型防护成束绞合以保证电缆线电导体具有更强的柔软性和耐可曲挠性。非常好的抗扭特性：此类门式起重机卷筒电缆在收、放缆全过程中，电缆线应用通常或做到几十米乃至上100米的行程安排间距。对于这一现况，我厂明确提出选用全压挤式内护线套和凯夫拉(KVELAR)化学纤维编制门式起重机卷筒电缆本身的加厚型外护层构造，提高缆芯的防移动特性和抗扭曲特性。加厚型承重抗压强度：门式起重机圈筒在运转工作中环节中的收、放缆时，电缆线将承担的抗拉力会不断提升，此外、在牵涉到门式起重机远距离行程安排中，电缆线接到的承重抗拉力很可能会致使电缆线电导体断芯；因而，我厂明确提出此类门式起重机卷筒电缆可选用相对高度镀锌钢丝或凯夫拉绳等做为抗压强度元器件，用于承重电缆线在运转环节中需承担的抗拉力，进而确保电缆线工作中的稳定性和安全系数。自然环境适应能力：对于门式起重机卷筒电缆复杂多变的办公环境，我厂采用进口物理性能非常好且超耐磨的弹性体材料聚氨酯材料护线套原材料。在确保电缆线自身具有的柔韧度基本上，提高电缆线的钢度，用以保证电缆线在作业期内防止因受外力作用而产生的损害。与此同时，此类护线套材料的高耐磨性能、耐侯耐高温、超低温性、耐高温阻燃等级、防潮耐酸碱耐蚀性……等一系列特点进一步合理增加了电缆线的

输电线：0.14mm<sup>2</sup>-0.34mm<sup>2</sup>：裸铜多芯线，特制线 0.5mm<sup>2</sup>：裸铜多芯线

合乎IEC60228,VDE0295,6级绝缘层：0.14mm<sup>2</sup>-0.34mm<sup>2</sup>：TPE531 0.5mm<sup>2</sup>：TPE510颜色代码：

0.14mm<sup>2</sup>-0.34mm<sup>2</sup>：合乎颜色代码

0.5mm<sup>2</sup>：含有持续识别码的灰黑色铜线合乎EN50334，自3根铜线起带一根黄绿接地线线芯构造：  
各层均通过特别解决，并包有无纺布带护线套原材料：PUR TPU 合乎DIN VDE0282 HD22.1