

船用克令吊电缆-船用吊机电缆

产品名称	船用克令吊电缆-船用吊机电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

船用克令吊电缆-船用吊机电缆适用范围：适合大型起重机械，塔吊，堆取料机，龙门吊，行车，门式，桥式，悬臂式，摇臂式起重机，码头吊装机，翻车机，斗轮机，卷筒机，运输机械，输送机，收缆机，移动行车，天车，电动铲运机及各种大型移动设备用电缆，卷筒电缆同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆，卷筒电缆、扁电缆随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。本产品具有度抗拉、耐折弯、耐磨、耐油、防紫外线、耐腐蚀、防水、芯线不易断，护套不开裂等一系列优异的性能。可根据客户要求电缆成缆设计内置金属或非金属抗拉耐弯曲导体,替代传统普通电缆，设计理念、特殊材料、特种生产工艺，满足客户的各种使用环境，使用寿命是同类橡胶套电缆的2-3倍。

船用克令吊电缆-船用吊机电缆产品参数

导体结构：VDE 0295/IEC 60228

第5类或6类导体，采用多股细绞成束裸铜丝；线芯线标---5芯及以下：按VDE 0293或VDE

0293-308彩色芯线色标，---7芯及以上：黑色芯线白色数字编号（VDE

0293）---G=有黄/绿双色接地线标识---X=无黄/绿双色接地线标识。弯曲半径：8×D温度范围：-30 至 +90 。

船用克令吊电缆-船用吊机电缆生产结构

电缆导体：加强型导体结构，多股细裸铜丝绞合成束，参照VDE0295第5或6类标准线芯绝缘：特殊高强度

弹性体阻燃材料颜色标识：彩色芯线或者黑色线体白色数字编号，3芯以上带有黄/绿双色接地线芯线

结构：优化成缆节距，防扭结构绞合；抗拉元件：镀锌钢丝绳、凯夫拉抗拉纤维等组合抗拉元件（可选

）内护套：特殊高强度弹性体阻燃材料/进口PUR(TPU)聚氨酯材料加 强

件：凯夫拉纤维加强型编织层护套材料：进口PUR(TPU)聚氨酯材料护套颜色：黑色或黄色（可选）

额定电压：U₀/U 0.6/1kV测试电压：3500V绝缘电阻：10M /km（20 ）弯曲半径：8×D（电缆外径

）使用温度：-30 至+90 拉力max：25N/mm移动速度max：180m/min抗辐射：8×10⁷cJ/kg阻燃性：参

照VDE 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1