

抗拉型船用岸电电缆

产品名称	抗拉型船用岸电电缆
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	1.00/米
规格参数	导体:多股超细精绞无氧铜丝 绝缘:特殊混合PVC绝缘材料 护套:PURJ聚氨酯材料
公司地址	上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号
联系电话	19804088592

产品详情

产品简介

抗拉型船用岸电电缆具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压0.6/1KV及以下具有耐寒、防油等特殊要求的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。分相屏蔽扁平电缆适用于作变频器供电电缆。

详细介绍

抗拉型船用岸电电缆，包括缆芯，缆芯外层挤包外护套；所述的缆芯由若干根绝缘线芯绞合而成；所述的绝缘线芯由导体、挤包在导体外的绝缘层以及编织在绝缘层外的外表面涂有橡胶胶水的*芳纶纱编织层构成；在导体内设有芳纶纱加强绳；在缆芯外的*层设有外表面涂有橡胶胶水的第二芳纶纱编织层。本实用新型采用的高强度芳纶纱加强材料抗拉强度高，易于后道工序加工，芳纶纱加强层采用橡胶型胶水与绝缘层和缆芯紧密结合，形成一体。与钢丝相比提高了电缆的频繁弯曲性能，延长电缆的使用寿命，提高了经济效益。

具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压0.6/1KV及以下具有耐寒、防油等特殊要求的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。分相屏蔽扁平电缆适用于作变频器供电电缆。

抗拉型船用岸电电缆产品结构：

导体：多股超细精绞无氧铜丝，符合VDE0295class6标准绝缘：特殊混合PVC绝缘材料内护套：特殊混合
塑胶护套材料屏蔽：防氧化镀锡铜网编织屏蔽，编织密度 85%以上，可有效防止各种信号的干扰。外
护套：PURJ聚氨酯材料外护套颜色：灰色，黑色，橙色（可根据客户要求定制其他
颜色）电气参数：额定电压：300/300V 300/500V 450/750V 600/1000V测试电压：2500V使用温度范围：
固定安装：-40 至+105
移动安装：-40 至+105 zui小弯曲半径：固定安装：5 × 电缆外径
移动安装：8 × 电缆外径