

耐海水腐蚀电缆ROV水下机器人电缆

产品名称	耐海水腐蚀电缆ROV水下机器人电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	10.20/米
规格参数	品牌:Jiaroukabel·上海嘉柔 品牌:水下机器人电缆 厂家:上海嘉柔特种电缆厂
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

耐海水电缆用于水下观察，检查和施工的水下ROV机器人设计采用零浮力结构设计，电缆漂浮水中，避免传统防水电缆在水下应用的弊端。作为柔性动力连接、控制连接和信号控制广泛使用，水下打捞设备、水下施工设备、水下机械手臂、水下液压切割器等作业在水下恶劣环境的机械设备，可随设备在水中拖拽、伸缩使用。

纵向耐水压强度：4.5MPa，6.0MPa，10.0MPa；用于舰船穿仓连接，高可靠性的使用环境。要求电缆端面（轴向）能耐水压，在规定试验压力和时间内，不允许有水渗出。横向耐水压强度：10.0MPa，70MPa；非穿仓用的水下使用环境。要求电缆外护套（径向）能耐水压，在规定试验压力和时间内，电缆绝缘电阻不下降，电缆不变形。

水下机器人用防海水型光电复合缆，外层保护为聚氨酯保护套，内层里有另外添加的线状抗拉材料。我司可定制高强度抗拉20~2000KG，高强度耐水压，可用水深0-1000米，嘉柔水下机器人用防海水电缆具有高柔性耐弯曲卷绕、屏蔽型有效抗电磁干扰、加强型抗拉、耐磨、防水抗水解、耐腐蚀等产品特性.....

耐海水电缆是上海嘉柔电缆有限公司的主要生产供应产品，连接水面设备(包括操纵控制台、电缆绞车、吊放设备、供电系统等)和水下设备(包括中继器和潜水器本体)为设备提供动力传输、信号传输、信号控制、视频输送等功能。柔性结构设计，柔软性能优异，适用于水下设备间的移动连接使用；凯夫拉纤维填充/编织设计，电缆具有优异的抗拉性能；镀锡铜网的屏蔽结构设计，具有优异的抗干扰性能，电缆信号传输稳定；浮力结构设计，电缆漂浮水面为设备作业减轻负担。

上海嘉柔电线电缆有限公司定制生产防海水电缆，安装使用大致分为：

电缆由岸上/船上机械设备至海水中收缩、拖拽使用；

电缆适用于水下机械设备呈零浮力或中性浮力状态做信号传输控制使用； 固定铺设即电缆铺设安装在一个位置上使用。上海嘉柔电缆Jiaroukabel所生产供应的防海水电缆产品，电缆按外形，主要分为圆形和

扁形，外护套采用特种高分子材料制成，作为水下设备间的动力传输、信号传输或信号控制连接电缆广泛使用，主要应用于水下机器人、水下打捞设备、水下施工设备、水下机械手臂、水下液压切割器等水下设备。

.....

耐海水电缆,耐腐蚀电缆,ROV水下机器人电缆生产厂家_上海嘉柔特种电缆厂