

# 高柔性4芯,6芯水下电缆厂家

产品名称	高柔性4芯,6芯水下电缆厂家
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	6.10/米
规格参数	常用规格1:2x0.5+2x0.25 常用规格2:4x0.5+2x0.3 常用规格3:6x0.3
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

水下机器人用上海嘉柔高柔性4芯,6芯水下电缆，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，嘉柔水下机器人用水下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.....

上海嘉柔水下电缆广泛适用于安全搜救、管道检查、科研教学、水下娱乐、能源产业、渔业等行业下的水下设备。防腐耐碱性 > PH9，耐酸性 < PH6；弯曲半径可小于6倍光缆外径；高抗压耐寒、防水解和微生物、防油和冷却剂；抗辐射、耐臭氧、耐候、耐酸碱盐雾腐蚀、抗溶剂；高耐磨性、耐刻痕、嘉柔聚氨酯（屏蔽）防海水电缆抗拉和较重的机械负荷；耐弯折、耐曲抗扭，良好的电磁性以及稳定的信号传输特征；可定制高抗拉水下机器人专用电缆，抗拉抗扭转，保证电缆水下安全正常使用。

水下机器人用高柔性4芯,6芯水下电缆主要用于设备间的电气连接，要求在水下环境工作。根据信号传输要求，信号控制线可为多股绞合的单芯、多芯、多对不同组合的芯线组成；根据使用要求，可以为纵向防海水电缆形式、横向密封形式

纵向水下机器人用水下电缆：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。 横向水下机器人用水下电缆：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。