

4芯5芯6芯海洋声呐探测水密电缆,潜水电机引接线

产品名称	4芯5芯6芯海洋声呐探测水密电缆,潜水电机引接线
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司(厂家直销)
价格	.00/个
规格参数	品牌:埃因线缆 型号:ANFNBN0100 产地:上海
公司地址	奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18049898980

产品详情

4芯5芯6芯海洋声呐探测水密电缆,潜水电机引接线

应用领域

该产品可广泛适用于舰船、海上石头平台、深海资源探测等领域的高水密、耐曲绕多芯综合电缆,还可用于各类型潜水电机引接线,潜水泵及各种水下工作电器。

上海埃因直销 耐海水腐蚀海洋声呐探测电缆基本介绍

导线:细裸铜丝

符合CDE0295 Class 6 类标准

绝缘:特殊改性PVC绝缘

颜色代码: 0.5mm颜色表示,棕、黑、蓝、紫、粉、

红、橙 0.5mm黑色数字白色号码编号，3芯以上带有蓝绿接地线（黄绿可选）

芯线结构:防扭结分层，或分组式间隙填充

内衬层：凯夫拉以及阻水材料

护套材料: special PUR

护套颜色: 外护套颜色黑色（RAL9005）灰色（RAL7001）橙色（RAL2003）可选

上海埃因直销 耐海水腐蚀海洋声呐探测电缆性能特点：

耐深海腐蚀，酸碱腐蚀**抗压阻水

凯夫拉承重抗拉，抗拉强度高达100-2000KG

（根据凯夫拉强度）耐寒、防水解和微生物。防油与冷却剂

CANBUS复合结构具有一定的抗衰减性

高耐磨性、耐刻痕、高的机械负荷

优异耐曲挠，抗扭性

上海埃因直销 耐海水腐蚀海洋声呐探测电缆技术参数：

额定电压：截面 0.5mm^2:300/300V

截面 0.5mm^2 :300/500V

测试电压：2000V

使用温度：固定敷设：-60 至+90 移动安装：-40 至+90 较小弯曲半径固定敷设 $6 \times D$ 移动安装:当行

程 < 10 米时, 弯曲半径为 $8 \times D$

当行程 10 米时, 弯曲半径为 $10 \times D$

抗辐射强度: $8 \times 10^7 \text{cj/kg}$