

测斜仪电缆-高精度测斜仪米标电缆

产品名称	测斜仪电缆-高精度测斜仪米标电缆
公司名称	上海名耐特种电缆有限公司
价格	20.00/米
规格参数	规格:6*1.0 规格:3*1.0 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金钱公路339号17幢
联系电话	86-02137583996-818 17621371341

产品详情

可长期铺放在海底工作，拥有极其稳定的工作可靠性，结构和特征类似于拖曳缆，采用超常抗拉的压缩尼龙纤维编织层和独特的最优化保护材料进行充分的保护，拥有非常优秀的抗拉能力，耐环境能力，很轻的质量与良好的柔韧性，并根据客户的特殊要求进行电缆终端设备和电缆工作测试。

(1)、PU电缆耐热性能

PU电缆短期使用温度可在-40 °C 到120 °C 之间。长期使用温度可达90 °C。此温度同样适用于螺旋电缆的使用温度。

(2)、PU电缆耐水性能

优异的耐水性是对电缆护套必不可少的性能要求。温度升高则水解加剧。它的阿瑞尼氏曲线说明该产品具有良好的水解稳定性。20N/mm 是电缆行业普遍认可的最低强度要求。该曲线说明在72 °C 的水中浸泡20000 小时后其强度才会降至20 N/mm。

(3)、PU电缆耐候性能

一般情况下,紫外光和阳光的照射使产品脆化,表面退色。机械性能急剧下降。但是我们通过添加紫外光稳定剂和色粉可以有效的改善上述性能。PU电缆聚醚型护套产品对臭氧具有很好的抵抗性，可以满足VDE 472-805 要求。

(4)、PU电缆抗微生物性能

PU电缆聚醚型护套产品具有优良的耐微生物性能。根据DIN 57472 (VDE 472-804) 标准，聚醚型产品的皂化值均低于200 mg KOH/g，符合VDE 0282-10 要求。不受微生物侵蚀。

在油气平台开采领域，对于采库实时状况的良好把握非常重要，及时获得油气平台的实时状况能够让工作人员更好的控制生成过程，大大提高工作效率和开采效益，监视系统由安装在海床上的永久或半永久的列阵缆组成，海底电缆不仅在数据传输上具有铠装引导缆的所有要求，而且重量轻，柔韧，耐环境性能极强。

为确保铺设准确和达到严格的使用要求，我们汇集了所有关于动态和苛刻环境电缆设计的经验，例如符合电缆线芯的高度集中排布，采用超常抗拉的压缩尼龙纤维编织层和独特的最优化保护材料等。

PU电缆，石油勘探电缆，地震勘探电缆，屏蔽电缆，海洋电缆，水下电缆，井下电缆，PU电缆，石油勘探电缆。地震勘探电缆，屏蔽电缆，海底电缆