

耐低温屏蔽电缆(零下40度)低温电缆厂家

产品名称	耐低温屏蔽电缆(零下40度)低温电缆厂家
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	6.90/米
规格参数	品牌:上海嘉柔 型号:RTPEF 温度:-20 , -30 , -40 , -60
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

耐低温(屏蔽)电缆应用场景

- 极地考察：在极地科考活动中，耐低温电缆能够适应极端低温的环境，确保科考设备的正常运转。
- 石油化工：在石油化工行业中，耐低温电缆可承受各种化学物质的侵蚀，保证生产设备的稳定运行。
- 核电建站：在核电站中，耐低温电缆的阻燃、低烟、无毒等特性，为电站的安全运行提供了有力保障。
- 城市供暖：在城市供暖系统中，耐低温电缆能够在低温环境下保持稳定的传输性能，确保居民的温暖生活。
- 通讯基站：在偏远地区的通讯基站中，耐低温电缆能够在极低温度下传输信号，确保通讯网络的覆盖范围。
- 军事应用：在军事领域，耐低温电缆能够适应各种恶劣环境，为通讯、电力传输等提供稳定支持。
- 船舶制造：在船舶制造中，耐低温电缆能够抵抗海水的腐蚀，保证船舶电力传输和通讯系统的正常运行。
- 建筑行业：在高层建筑、隧道等项目中，耐低温电缆的耐腐蚀性和安全性为电力传输提供了可靠保障。

上海嘉柔【耐低温电缆】产品基本结构及技术参数认证

导体结构：多股无氧裸铜丝绞合，符合VDE 0295第6类导体标准；线芯绝缘：特种热塑性耐低温材料，满足低温工况要求；成缆结构：集成抗拉承力元件，优化成缆节距，退扭绞合；屏蔽层：(可选)高抗弯镀锡丝编织屏蔽，密度 > 85%，具备更优异的抗电磁干扰性能；外护套：特种热塑性耐低温材料，满足低温工况要求。

额定电压：0.6/1kV及以下测试电压：2000V绝缘电阻：20M /km (20)弯曲半径：7.5 x D适用温度：-20 /-30 /-40 /-60 阻燃特性：参照VDE 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1符合认证：CE RoHS

我们的优势

- **高性价比**：JROFLEX耐低温电缆不仅性能卓越，而且价格合理，是一款高性价比的产品。与同类产品相比，它具有更高的性价比，让您在享受高品质的同时，也能节省成本。
- **可靠品质**：耐低温电缆经过严格的质量检测和认证，符合各项标准。无论是在质量还是安全性上，它都能满足您的需求。
- **优质服务**：我们的团队拥有丰富的经验和技术支持，能够为您提供全方位的服务。无论您在选择、安装还是使用过程中遇到任何问题，我们都能为您提供及时的解决方案。

总之，耐低温电缆以其独特的性能和广泛的应用场景，成为了电力传输和通讯领域的佼佼者。挑战极限，为您的安全保驾护航！选择上海嘉柔耐低温电缆，让我们携手共创美好未来！