

耐低温电缆-60 低温柔性电缆

产品名称	耐低温电缆-60 低温柔性电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	11.60/件
规格参数	电缆品牌:嘉柔 耐温范围:-20 /-40 /-50 /-60 我们承诺:源头工厂·支持定制·价格合理·品质保障
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

耐低温电缆，特别是能够耐受-60 低温的电缆，通常具备一系列特殊的性能和设计特点，以满足在极端寒冷环境下工作的需求。以下是对这种电缆的一些主要特性的描述：

1、耐低温性能：这种电缆能够在极低的温度下正常工作，而不会发生性能下降或损坏。它的绝缘材料和导体设计能够在极寒条件下保持电气性能，确保电缆的稳定性和可靠性。2、高柔性：电缆的结构设计和特殊材料保证了其高柔性，即使在低温环境下也能保持良好的弹性和弯曲性，避免在弯曲或扭曲时产生过大的应力，从而延长电缆的使用寿命。3、耐磨性：为了应对寒冷环境中可能出现的各种物理摩擦，耐低温电缆通常采用耐磨性强的材料，如聚氨酯材料，以提高电缆的耐用性。4、屏蔽性：电缆通常具备优良的屏蔽性能，以抵抗各种外界电磁环境的干扰，保证信号的稳定传输。5、耐腐蚀性：在低温环境中，电缆可能会接触到各种化学物质，因此，耐低温电缆通常具有良好的耐腐蚀性，能够抵抗油、酸碱液等物质的腐蚀。

在选择耐低温电缆时，需要考虑具体的应用场景、温度范围、电压等级以及机械强度等因素。同时，确保选择符合相关标准和规定的电缆产品，以保证其安全性和可靠性。请注意，对于特定的应用场景，可能需要定制化的耐低温电缆解决方案。因此，建议与上海嘉柔电缆制造商或供应商合作，以确保获得更适合您需求的耐低温电缆产品。

上海嘉柔【耐低温电缆】产品基本结构

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：7.5x

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

上海嘉柔电线电缆有限公司成立于2013年，是一家专注于设计、生产和销售特种柔性移动电缆的生产厂家，致力于做更可靠的特种电缆制造服务商。公司的JROFLEX电缆主要应用于电厂、港口、矿井、冶金、船舶以及工业制造装备等等行业。

嘉柔电缆主要向国内外客户提供由改性聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、聚氨酯、氟塑料、热塑性弹性体以及环保低烟无卤等材料制成的各种特种柔性移动电缆。包括拖链电缆、卷筒电缆、铲运机电缆、垃圾吊电缆、机器人电缆、物探电缆、系留无人机电缆、防海水电缆、耐低温电缆、伺服机电缆、编码器反馈电缆、垃圾吊抓斗电缆、拖令电缆、行车控制电缆、扁电缆、耐油电缆、吊具电缆、综合功能复合电缆、柔性连接控制电缆等等近千余种产品。厂家支持定制，贴合工况提供更合理的JROFLEX电缆解决方案。

耐低温电缆-60 低温柔性电缆_上海嘉柔电线电缆有限公司耐低温电缆-60 低温柔性电缆_上海嘉柔电线电缆有限公司