

-200 -160 耐低温电缆 耐寒电缆

产品名称	-200 -160 耐低温电缆 耐寒电缆
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	型号:TRCX 品牌:上海长柔 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

耐低温线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合din vde 0295等级5绝缘：优质tpu耐寒料 颜色：彩色线芯或编码线芯 护套：优质tpu耐寒料
颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：u0/u 300/500 v测试电压: u 2500v温度范围： -200 ~ 100
耐寒电缆耐寒电缆具有优异的耐寒性能,可在冬天寒冷条件下,正常安装使用.在超低温状态下即使是受到外界力作用,电缆外护套仍然具有良好的物理机械,电气,老化性能,不会开裂,大大提高了电缆的安全性能和使用寿命。电缆的一般性能如电气性能,机械性能完全符合标准的要求：其特殊性能指标：在相应额定低温条件下（-40 ° c,-50 ° c,-55 ° c和-60 ° c）,低温卷绕试验不开裂,低温拉伸试验伸长率***小20%,低温冲击试验不开裂。我司生产的耐寒电缆：dh-rvv,dh-rvvp,dh-rvsp,dh-rv规格：((0.12——10))平方。（2 - 100芯)等,耐寒温度为-40 ° c,电缆在户外环境中可长期运行使用温度-40 ° c至 80 ° c.允许电缆在相应耐寒温度等级条件下连接到电气装置上和拆卸下来,接线和拆线应该缓慢弯曲,弯曲半径为直径的5倍,操作中应无作用在电缆上的冲击力。我司电缆外护套使用高密度聚乙烯（hdpe）为基料的防腐耐寒聚烯烃做为外护套料,hdpe具有较高的力学强度,较高的熔点和硬度。在hdpe中加入适当的碳黑和其它改性剂可以大改善和提高hdpe的性能,使之具有吸湿性小,耐寒,耐磨,耐腐蚀,抗紫外线,可加工性以及耐环境应力开裂性等特点。