

DN-F LT , 厂家供应DN-F LT电缆

产品名称	DN-F LT , 厂家供应DN-F LT电缆
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司
价格	15.00/米
规格参数	品牌:上海科邦牌 型号:DN-F LT 屏蔽密度:95%
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	021-61107513 15800470316

产品详情

DN-F LT电缆性能：

电缆在环境温度不低于-30 敷设时，无需预先加温，敷设时不受落差限制。电缆弯曲半径，不小于电缆标准外径的6倍。DN-F LT , 厂家供应DN-F LT电缆，上海科邦特种电缆厂。

纵向防水电缆：在规定的水压下，经过7天后，水浸入电缆内部长度不大于1.5m。

径向防水电缆：绝缘表面无水分，绝缘电阻变化率不大于5%。

DN-F LT电缆具有优异的阻燃性、低烟、低腐蚀、耐低温、抗震、抗辐射性能，适应风能电站工作环境、耐辐射的特殊电缆，主要用于风能电站中的电力传输系统。DN-F LT , 厂家供应DN-F LT电缆，上海科邦特种电缆厂。

DN-F LT电缆使用特性：

额定电压（U₀/U），按不同产品系列分别从0.6/1kV到8.7/15kV。

电缆的长期允许工作温度： 85 。

DN-F LT电缆的型号和名称：

型号名称：DN-F；RV-K；DHA：风能电站用铜芯乙丙绝缘氯丁护套阻燃电力电缆

DN-F、RV-K、DHA：芯数1芯，标称截面1~300mm²

DN-F、RV-K、DHA：芯数2、3、4、5芯，标称截面1~150mm²

DN-FLT电缆的导体采用多股复绞铜丝，导体表面有镀锡层，该层外设有复合无纺布隔离层，隔离层表面的绝缘材料为高机械性能TPEE绝缘，护套为聚醚型聚氨酯PUR复合料。该电缆具有较强的柔性、弹性、可恢复性、抗拉性、耐低温性，完全符合挠性可扭转风能电缆的性能要求。适用于额定电压450/750V及以上风力发电设备连线。该产品专用于国内外风电场，具有较好的社会效益和经济效益。

DN-FLT电缆的优点：

具有良好的耐低温和耐磨性，以及耐疲劳性、耐气候老化性能、耐微生物性能，对油品、化学品具有极好的耐腐蚀性

优异的抗扭转性能和弯曲性能：成品电缆在-40℃的低温环境下，能经受正、反各四转为一次、扭转角度为360°，次数不少于3000次的抗扭转性能，电缆导体不发生断裂、护套表面不产生裂纹

优良的耐低温性能：适用环境温度-45℃~110℃，运行温度为-40℃~110℃

耐低温安装：电缆的敷设温度不低于-30℃，普通电缆的敷设温度为不低于0℃

柔软的电缆弯曲半径：固定安装不小于电缆外径的4倍，移动安装不小于电缆外径的5倍。

DN-FLT电缆的应用场合：机舱内部、机舱与塔架上部、塔架下部至塔底箱变处