

# 风能专用柔性电缆 抗拉耐寒防冻1\*70

产品名称	风能专用柔性电缆 抗拉耐寒防冻1*70
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:长柔 材质:PUR 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

风力发电机专用电缆，由于风力发电的环境恶劣，通常比较干燥、寒冷、易燃，属于干冷环境。风能电缆的特点主要有弯曲半径小、环境温度和运行温度区间大。风力发电机专用电缆分为动力电缆、控制电缆和数据电缆等。风力发电电缆广泛应用于航天航空、军事、电子电工、节能环保、风力发电、路灯、信号灯、节能社区等领域。本产物重要合用于交换额定电压1.8/3kV及如下风力发电机塔筒机舱内及别的雷同场合的电力传输及节制路线，在自由吊挂的安置环境里，电缆可以随风机自由改变，具备抗改变、耐高温、耐海水腐化等精良机能。【风能电缆】型号及称号

产物型号名称主要用途 FN-NEFR乙丙橡皮绝缘橡胶弹性体护套风能发电抗扭型阻燃软电力电缆合用于风力发电机塔筒机舱内及别的雷同场合的电力传输及节制路线，得当于较高温环境下使用或高温环境下牢固敷设使用。高温实验温度为-30 。 FN-HEFR乙丙橡皮绝缘橡胶弹性体护套风能发电耐寒抗扭型阻燃软电力电缆合用于风力发电机塔筒机舱内及别的雷同场合的电力传输及节制路线，得当于高温环境下使用。高温实验温度为-40 。 产物布局表示图 规格

产物型号芯数标称截面 使用前提 1.电缆的额定电压为1.8/3kV及如下

2.电缆导体的持久容许事情温度为90 。

3.电缆敷设时容许的弯曲半径为不小于电缆外径的6倍。 4.电缆的敷设温度应不低于-15 。

机能参数 该系列产物的形状尺寸同等采纳欧洲电工尺度化委员和谐文件HDZZ.4S4：2004中H07RN-F型电缆的划定，产物机能优于该尺度的请求。重要机能以下： 1.导体的直流电阻导体的直流电阻合适GB/T3956第5种划定。