

0.6/1kV 耐低温风能电缆 85

产品名称	0.6/1kV 耐低温风能电缆 85
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	6.30/米
规格参数	品牌:埃因 温度:85 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

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

耐低温风能电缆风能电缆，耐低温电缆，风能发电机电缆，耐寒风能电缆

耐低温风能电缆按企业标准生产

适用范围：

本产品具有优异的阻燃性、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。

使用特性：

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

2 电缆的ZUI高长期允许工作温度，85。

主要技术性能：

1. 径向防水电缆。

绝缘表面无水分，绝缘电阻变化率不大于5%。

2 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。

3 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。

4 电缆弯曲半径，不小于电缆标准外径的6倍。