

1,8/3 kV 中压HELUWIND WK高柔风能电缆

产品名称	1,8/3 kV 中压HELUWIND WK高柔风能电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	17621745695 17621745695

产品详情

VDE标准1,8/3 kV HELUWIND WK高柔风能电缆是一种专为风能行业设计的电缆产品

产品结构：

导体：该电缆采用高纯度铜导体，以确保优异的电导率和导电性能。

绝缘层：使用特殊的聚乙烯（PE）绝缘材料，具有良好的电气绝缘性能和耐热性。

绝缘屏蔽层：采用铝箔和铜编织屏蔽层，以提供良好的电磁屏蔽效果，减少外界干扰。

护套：使用特殊的聚氯乙烯（PVC）护套材料，具有良好的耐磨损性和耐候性。

产品特性：

高柔性：该电缆采用特殊的设计和材料，具有出色的柔性，使其适用于风能行业中需要频繁弯曲和移动的应用。

高耐热性：电缆的绝缘层和护套材料具有良好的耐热性，能够在高温环境下长时间稳定运行。

优异的电气性能：电缆的导体和绝缘材料具有良好的电气性能，能够提供可靠的电力传输和信号传输。

良好的耐候性：电缆的护套材料具有良好的耐候性，能够抵抗紫外线、湿度和其他恶劣环境条件的影响。

产品应用范围：

风力发电场：该电缆适用于风力发电场内的电力传输和控制系统，包括风力发电机组、变电站和配电系统等。

风能设备：适用于风能设备内的电力传输和控制系统，如风能转子、发电机、控制柜等。

优势：

高可靠性：该电缆经过严格的质量控制和测试，具有高可靠性，能够在恶劣的环境条件下稳定运行。

长寿命：电缆采用优质材料和先进制造工艺，具有较长的使用寿命。

安全性：电缆符合VDE标准，具有良好的安全性能，能够保障人员和设备的安全。

灵活性：电缆的高柔性设计使其适用于复杂的布线环境，能够满足不同应用的需求。

电压和温度：

电压等级：1,8/3 kV，适用于中等电压应用。

温度范围：电缆的额定温度范围通常为-40 °C至+90 °C，在特殊情况下可能会有所不同。