

# 埃因直发耐臭氧H05VVC4V5-K风力电缆

产品名称	埃因直发耐臭氧H05VVC4V5-K风力电缆
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

### 1. 产品结构：

H05VVC4V5-K风力电缆由以下几个部分组成：

- 导体：采用高纯度铜材料制成，具有良好的导电性能。
- 绝缘层：使用优质的聚氯乙烯（PVC）材料作为绝缘层，具有良好的绝缘性能。
- 护套：采用特殊的护套材料，如聚氯乙烯（PVC）或聚氨酯（PUR），以提供额外的保护和耐候性。

### 2. 产品特性：

- 电压等级：H05VVC4V5-K风力电缆适用于额定电压为300/500V的电气系统。
- 温度范围：该电缆可在-40°C至+70°C的温度范围内正常工作，适应各种环境条件。
- 耐磨性：具有较高的耐磨性，能够抵御风力发电场中可能遇到的外部机械损伤。
- 耐候性：护套材料具有良好的耐候性，能够在恶劣的气候条件下长期使用。
- 抗紫外线：产品护套具有良好的抗紫外线性能，能够有效抵御太阳辐射的影响。

### 3. 产品应用范围：

H05VVC4V5-K风力电缆主要用于风力发电场内的电力传输和控制系统。它可以广泛应用于以下领域：

- 风力发电机组内部的电力传输和控制系统。

- 风力发电场内部的电力传输和控制系统。
- 风力发电场与电网之间的连接系统。

#### 4. 优势：

H05VVC4V5-K风力电缆具有以下优势：

- 高可靠性：产品经过严格的质量控制和测试，确保其可靠性和稳定性。
- 耐用性：具有良好的耐磨性和耐候性，能够在恶劣的环境条件下长期使用。
- 安全性：符合相关的国际和行业标准，确保安全可靠的电力传输和控制。
- 灵活性：产品结构合理，易于安装和维护。
- 高效性：能够提供高效的电力传输和控制，满足风力发电场的需求。

总结：H05VVC4V5-K风力电缆是一种专为风力发电领域设计的电缆产品，具有高可靠性、耐用性、安全性和灵活性等优势。它适用于风力发电场内的电力传输和控制系统，并能够在恶劣的环境条件下正常工作。