

埃因电缆专注研发的风力/太阳能发电用电力电缆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 埃因电缆专注研发的风力/太阳能发电用电力电缆 |
| 公司名称 | 上海埃因电线电缆厂家 |
| 价格 | 22.40/米 |
| 规格参数 | 品牌:埃因电缆 |
| 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

新能源发电站充分利用可再生能源，其使用的电力电缆，需采用能适应恶劣自然环境的设计。埃因电缆为风力发电塔及太阳能发电模块提供具有出众耐候性和耐热性，且能适应恶劣使用环境的各种电缆。其所有品种均符合RoHS标准，且配有无卤素电线。

应用：

1. 风力发电场：将风力发电机组产生的电能输送到变电站，再经过变压器升压后接入电网。电力电缆在风力发电场内部的电缆沟槽中铺设，连接风力发电机组和变电站。
2. 太阳能光伏电站：将光伏电池板产生的直流电能转换为交流电能后，通过电力电缆输送到变电站。电力电缆在光伏电站内部的电缆沟槽中铺设，连接光伏电池板和变电站。
3. 分布式风力/太阳能发电系统：将分布式风力/太阳能发电设备产生的电能输送到附近的用户端。电力电缆在地下或地面铺设，连接发电设备和用户端。
4. 风力/太阳能发电装置的内部布线：电力电缆用于连接风力/太阳能发电装置内部的各个组件，如风力发电机组、光伏电池板、逆变器等。