

宽温度 PHOTOFLEX 太阳能光伏系统电路连接电缆

产品名称	宽温度 PHOTOFLEX 太阳能光伏系统电路连接电缆
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

宽温度PHOTOFLEX太阳能光伏系统电路连接电缆是一种专为太阳能光伏系统设计的电缆产品。下面是对该产品的详细介绍：

产品结构：

宽温度PHOTOFLEX太阳能光伏系统电路连接电缆由导体、绝缘层、护套层等部分组成。导体采用高纯度铜材料，确保电流传输效率高。绝缘层采用特殊材料，具有良好的耐高温性能，能够在高温环境下稳定工作。护套层采用耐候性材料，能够抵抗紫外线辐射和各种恶劣环境条件。

产品特性：

宽温度范围：该电缆具有宽温度范围，能够在-40 至+90 的温度条件下正常工作，适用于各种气候环境。

抗紫外线辐射：电缆的护套层具有良好的抗紫外线辐射性能，能够长时间暴露在阳光下而不受损。

耐候性：电缆的护套层采用耐候性材料，能够抵抗各种恶劣气候条件，如雨水、风沙等。

高电流传输效率：导体采用高纯度铜材料，能够提供低电阻、高电流传输效率。

产品应用范围：

宽温度PHOTOFLEX太阳能光伏系统电路连接电缆适用于各种太阳能光伏系统的电路连接，包括太阳能电池板与逆变器之间的连接、逆变器与电网之间的连接等。该电缆能够在户外环境下稳定工作，适用于各种气候条件。

优势：

宽温度范围：该电缆能够在极端温度条件下正常工作，不受温度变化的影响。

高耐候性：电缆的护套层能够抵抗各种恶劣气候条件，延长电缆的使用寿命。

高电流传输效率：导体采用高纯度铜材料，能够提供低电阻、高电流传输效率，减少能量损耗。

抗紫外线辐射：电缆的护套层具有良好的抗紫外线辐射性能，能够在阳光下长时间使用而不受损。

总结起来，宽温度PHOTOFLEX太阳能光伏系统电路连接电缆是一种具有宽温度范围、高耐候性、高电流传输效率和抗紫外线辐射等优点的电缆产品。它适用于各种太阳能光伏系统的电路连接，能够在各种气候条件下稳定工作。