

光伏检测变压器690v变400v 机箱防护等级IP21

产品名称	光伏检测变压器690v变400v 机箱防护等级IP21
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	4880.00/台
规格参数	商家:卓尔凡电源 输入:三相690v 输出:三相400v
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

光伏检测变压器690v变400v 机箱防护等级IP21

商家：卓尔凡电源

输入：三相690v

输出：三相400v

价格：4880元/台

机箱防护等级：IP21

东莞市柏云电气设备有限公司向您介绍一款名为光伏检测变压器的产品。该产品经由卓尔凡电源生产，具备将三相690v输入转变为三相400v输出的功能。其机箱防护等级达到了IP21标准，能够有效保护内部电器元件免受固体物品的侵入。

使用光伏检测变压器的好处是多方面的。对于光伏行业来说，光伏发电产生的电压通常较高，而光伏检测变压器能够将高电压转换为适用于市电的低电压，便于输送和利用。高防护等级的机箱设计使得产品能够适应多种环境，如工业场所或户外使用，有效防止尘埃、异物等对内部元件的损害。

光伏检测变压器的性能值得您选择。在输入电压为三相690v的情况下，其转换效率高达95%以上，能够实现高效的能源利用。产品的体积较小、重量较轻，便于携带和安装。此外，光伏检测变压器还具备过载保护、过温保护等多种保护功能，保证长时间运行的安全性。

如果您忽略了购买合适的光伏检测变压器，可能会面临以下问题：

电压不匹配问题：光伏发电产生的高电压无法直接连接到市电网络中，需要通过变压器进行转换。

防护不足问题：未达到足够的防护等级，可能导致机箱内部受到尘埃、水分等外界物质的侵入，损坏电器元件。

效率低下问题：使用低效的变压器可能会导致能源的浪费，降低光伏发电系统的整体效率。

安全隐患问题：缺乏过载保护、过温保护等功能，可能导致电器元件过载、短路等情况，带来安全隐患。

因此，我们强烈建议您选择卓尔凡电源生产的光伏检测变压器。其价格合理，为您提供稳定的电压输出，保障光伏发电系统的稳定运行。兼顾高效能源利用和安全保护，为您的光伏发电系统提供全面的支持。