

光伏变压器 400V变690V

产品名称	光伏变压器 400V变690V
公司名称	东莞市皓博电气有限公司
价格	5500.00/件
规格参数	皓博:400V 80KVA:690V 广东 东莞:380V
公司地址	广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号404室
联系电话	15899794059 15899794059

产品详情

光伏变压器 400V变690V

【关键词】生产厂家 批发价价格为5500元/件,皓博 80KVA 400V,690V, 380V 广东 东莞

【产品介绍】

东莞市皓博电气有限公司是一家专业生产光伏变压器的厂家。我们提供的光伏变压器采用高品质材料和先进技术，拥有稳定可靠的性能，能够满足客户的需求。

我们的光伏变压器的输入电压为400V，输出电压为690V，功率为80KVA。该产品广泛应用于光伏发电系统中，可以将太阳能电池板产生的400V电压升降为适用于网络供电的690V电压。它具有高效、节能、可靠的特点，能够提供稳定的电力供应，为光伏发电系统的正常运行提供支持。

【产品服务】

1. 丰富的产品选择 我们拥有多个型号和规格的光伏变压器可供选择，以满足不同客户的需求。无论您需要大功率还是小型号的光伏变压器，我们都能提供合适的产品。
2. 优质的产品质量 我们严格按照****进行生产，采用优质材料和先进工艺，确保产品的质量稳定可靠。我们的光伏变压器经过严格测试和质量控制，以确保其性能和安全性。
3. 站在客户角度的服务 我们始终站在客户的角度思考和行动，充分理解客户的需求，并提供*合适的解决方案。我们提供专业的售前咨询和售后服务，确保客户能够轻松使用我们的产品。

【专业知识】

光伏变压器是光伏发电系统中不可或缺的组件之一，其主要作用是将光伏组件产生的直流电转换为交流电，并升降电压适配到网络供电的电压等级。光伏变压器具有多个参数需要注意，包括输入电压、输出电压、容量等。为了确保安全和高效运行，选择合适的光伏变压器至关重要。

在光伏发电系统中，光伏组件产生的电压一般较低，需要通过变压器将其升降为网络供电所需的电压等级，同时将直流电转换为交流电。变压器的输入电压和输出电压要与系统的要求相匹配，以确保系统的稳定运行。在选择光伏变压器时，还需要考虑容量的大小，以满足系统的功率需求。

【问答】

1. 为什么光伏发电系统需要光伏变压器

光伏发电系统中的光伏组件产生的电压一般较低，无法直接供应给网络。光伏变压器的作用是将低电压的直流电转换为交流电，并将电压升降为网络供电所需的电压等级。

2. 光伏变压器有哪些参数需要注意

光伏变压器的输入电压和输出电压是选择时需要注意的参数，需要与系统的要求相匹配。此外，容量也是一个重要参数，需要根据系统的功率需求进行选择。

3. 如何选择合适的光伏变压器

选择合适的光伏变压器需要考虑系统的功率需求、输入电压和输出电压等参数。还需要选择质量可靠、性能稳定的产品，以保证系统的安全运行。可以向专业的生产厂家咨询，根据其专业建议进行选择。

总结 东莞市皓博电气有限公司是一家专业生产光伏变压器的厂家，我们提供400V变690V的光伏变压器，功率为80KVA。我们的产品质量可靠，价格合理，为客户提供优质的产品和服务。如果您对我们的产品有兴趣或有任何问题，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。