380v变800v升压隔离变压器 SG-1250KVA 光伏并网柜变压器

产品名称	380v变800v升压隔离变压器 SG-1250KVA 光伏并网柜变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	89980.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 功率:ZFSG-1250KVA 电压:三相380v变三相800v
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋11 6室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

380v变800v升压隔离变压器 SG-1250KVA 光伏并网柜变压器

光伏高压并网柜变压器是光伏发电系统中不可或缺的重要设备之一,它主要用于将光伏组件输出的低电压(通常为380V)升高到并网电压(通常为800V),以满足光伏发电机组对电网接入的要求。一款**的光伏高压并网柜变压器不仅能稳定可靠地升压并隔离电网,还能提供高效、安全、节能的电力传输。

我们东莞市柏云电气设备有限公司自主研发生产的380V变800V升压隔离变压器SG-1250KVA,即可满足以上所有需求。该产品采用了先进的技术,具有出色的性能和极高的可靠性,从而成为了目前市场上*受欢迎的光伏高压并网柜变压器之一。

关键特点和技术参数

1. 品牌:卓尔凡

2. 功率: ZFSG-1250KVA

3. 电压:三相380V变三相800V

4. 类型:三相升压隔离变压器

5. 额定容量: 1250KVA

6. 类型:干式变压器

7. 价格:89980元/台

产品研究进展

光伏高压并网柜变压器作为太阳能光伏发电系统的核心设备之一,一直以来都受到各界关注和研究。随着光伏发电技术的不断进步,光伏高压并网柜变压器的技术也在不断创新和改进。

在目前市场上,我们的380V变800V升压隔离变压器SG-1250KVA凭借其卓越的性能和先进的技术优势,成为了广大用户的**。我们的产品采用高效的电力转换技术,具备更高的输出电压和频率稳定性,能够满足复杂多变的电网接入要求。同时,我们还采用了先进的隔离技术,确保了电网和光伏发电机组之间的安全隔离,有效防止电网波动对光伏发电系统造成的损坏。

工作流程

我们的380V变800V升压隔离变压器SG-1250KVA采用了先进的工作原理和严格的工艺流程,确保了产品的性能和质量。具体工作流程如下:

电网接入:将电网输入端连接到变压器的输入端口,确保电网和光伏发电机组之间的连接稳定可靠。

电力转换:变压器通过先进的电力转换技术将380V的直流电压升高到800V,同时保持电网频率的稳定。

隔离保护:变压器通过高效的隔离技术,确保了电网和光伏发电机组之间的安全隔离,避免电网波动对 光伏发电系统的损坏。

输出接入:将变压器的输出端口连接到光伏发电机组的输入端口,确保输出电流的稳定和可靠传输到发电系统。

工作监测:变压器通过先进的监测系统,实时监测工作状态和电网波动情况,及时采取调整和保护措施。

问答:问:为什么选择380V变800V升压隔离变压器SG-1250KVA?

答:我们的380V变800V升压隔离变压器SG-1250KVA具有出色的性能和高度的可靠性。采用了先进的技术,能够稳定可靠地将光伏组件输出的低电压升高到并网电压,满足光伏发电机组对电网接入的要求。同时,我们的产品具备高效、安全、节能的特点,能够提供稳定可靠的电力传输,为用户带来更高的投资回报率。

问:380V变800V升压隔离变压器SG-1250KVA适用干哪些场景?

答:380V变800V升压隔离变压器SG-1250KVA适用于各类光伏发电系统的电网接入场景。无论是工业、商业还是家庭光伏发电系统,都可以选择我们的产品进行电网接入。我们的变压器具有高度的适应性和稳定性,能够满足不同场景下的电网接入要求。