

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116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适用于哪些场景？

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。