

安徽550V变380V光伏变压器 箱变储能变压器

产品名称	安徽550V变380V光伏变压器 箱变储能变压器
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	1650.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:ZFSG 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号1栋401室
联系电话	13929263356 13929263356

产品详情

安徽省光伏发电箱变变压器，三相550V变380V隔离变压仪，安徽省550V变380V光伏储能变电器，安徽省光伏项目箱变专用变压器，光伏发电箱变储能技术变电器输入电压550V，电压380V，基本型号规格都有现货交易，，长期性配套设施顾客价钱占优势，欢迎来电询价采购

油浸式变压器运作对环境条件如下所示:

工作温度-10--45 ° 相对湿度：日均值不得超过95%，月均值不得超过90% 海拔高度1600米下列（在额定电流下）

从价位看油浸式变压器高过油浸式变压器。但容积得话油浸式变压器比油浸式变压器做的更高。地下、中楼房和人流密集场需要使用油浸式变压器。变电器时，需要使用油浸式变压器。欧式箱变一般用油浸式变压器。场地室内空间大时，应用油浸式变压器，区域比较紧凑时，应用于式变电器。气候标准较湿冷时，应用油浸式变压器。必须“防火防爆”的地方应用油浸式变压器。配电变压器承担负载能力会比油浸式变压器差。油浸式变压器需在短路容量下运作。而油浸式变压器允许短时间负载。

我司可依据输出功率及工作电压尺寸，按用户需求订制。

变压器是运用变压器是依照电流的磁效应完成电磁能传达的静止不动电器设备装置，具有提升或减少电压的作用，将发电机组发出来的电通过变压、运输、降血压全过程，将工作电压转换成住户或工业生产所使用的额定电压。

变压器短路电压对供电质量是不是有所影响？

工作电压弹性系数和短路电压是变压器关键指标，他们对变压器运作和供电质量危害巨大。短路电压大小对变压器正常运转拥有重要作用，对供电质量有很大影响。在一定的额定电压下，短路电压越低，短路阻抗就会越小。短路电压小，能使负荷提高时，变压器漏特性阻抗压力降小，电压平稳。可是却产生短路故障状况的视角来考虑到，则期待短路电压大一些，这可以使漏特性阻抗大点，以限定短路容量的标值。

变电器在能量传递环节中是否存在损害？如何评判它工作效率？

变电器他在能量传递环节中仅有电能或磁的消耗，并没有机械设备消耗。当励磁电根据原绕阻时，铁心中获得磁滞损耗和涡流损耗，总称之为铁损。它对空载电流（即励磁电）与原绕阻电阻器都非常小，因此变压器空载时原绕阻电阻器里的消耗非常少，忽略不计。因而，变压器铁损大部分相当于它空载损耗。变压器原、副绕组都有一定的电阻器，有负荷时，电流量穿过这种电阻器，就需要造成消耗，这便是铜损。

因此负荷的电流大小是决定变压器铜损关键因素。负荷电流大小除开和负载阻抗有关，还跟负荷特性相关。因此，铜损大小事实上由负荷电流大小和功率因素所决定的。变压器实际功率与功率差值，便是变压器功率损耗，便是铁损和铜损总和。