

医院配电箱变压器220v变220v 铜线绕组、绝缘等级H级

产品名称	医院配电箱变压器220v变220v 铜线绕组、绝缘等级H级
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	1660.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 功率:ZFDG-8KVA 10KVA 应用:注射泵 心肺机 输液泵 麻醉设备
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

医院配电箱变压器220v变220v 铜线绕组、绝缘等级H级

医院配电箱变压器220v变220v 铜线绕组、绝缘等级H级

关键词：医疗设备隔离变压器、单相干式变压器、输入220v变输出220v、单相控制变压器

价格：1660元/台

品牌：卓尔凡

功率：ZFDG-8KVA、10KVA

应用：注射泵、心肺机、输液泵、麻醉设备

理论框架

医院配电箱变压器是医疗设备中不可或缺的重要配件，主要用于将输入电压220V变为输出电压220V，保证医疗设备的正常运行。这一过程中，铜线绕组和绝缘等级H级起到了重要的作用。

铜线绕组作为变压器的关键组成部分，其导电性和耐热性对整个设备的性能起到了决定性作用。采用铜线绕组不仅能够提高变压器的效率，还能够提高其承载能力，保证设备在大负荷运行时的稳定性。

绝缘等级H级是指变压器的绝缘材料能够在高温条件下保持稳定的绝缘性能。这一等级的绝缘材料具有较高的耐热性和抗老化性能，能够在高负荷运行和长时间运行的情况下，保证设备的安全可靠。

研究进展

随着医疗设备的不断发展和进步，对于配电箱变压器的要求也越来越高。在过去，常见的变压器输入电压为220V，输出电压为110V，但是随着医疗设备的更新换代，越来越多的设备需要220V的电源供应。因此，现在市场上出现了输入220V变输出220V的医疗设备隔离变压器，满足了医院对于高压设备供电的需求。

在绝缘等级方面，随着材料科学的不断进步，H级绝缘材料的性能也得到了极大的提高。新型的绝缘材料具有更好的耐高温性能和抗老化性能，能够更好地满足医院对于设备安全可靠性的需求。

行业实践

作为一家专业的电气设备公司，“东莞市柏云电气设备有限公司”一直致力于提供高品质的医疗设备配件。我们的医院配电箱变压器具备输入220V变输出220V的功能，适用于注射泵、心肺机、输液泵、麻醉设备等多种医疗设备。品牌为卓尔凡，功率有ZFDG-8KVA和10KVA两种规格可选。

我们的医院配电箱变压器采用铜线绕组，具有良好的导电性和耐热性，可以保证设备的高效运行和稳定性能。同时，绝缘等级H级的绝缘材料能够在高负荷运行和长时间运行的情况下，确保设备的安全可靠。

问答

问：医院配电箱变压器的价格是多少？

答：我们的医院配电箱变压器价格为1660元/台，价格实惠，性能卓越。

问：医院配电箱变压器适用于哪些医疗设备？

答：医院配电箱变压器适用于注射泵、心肺机、输液泵、麻醉设备等多种医疗设备，能够将输入电压220V变为输出电压220V，确保设备的正常运行。

问：医院配电箱变压器的功率有哪些可选？

答：我们提供的医院配电箱变压器功率有ZFDG-8KVA和10KVA两种规格可选，可以根据实际需求进行选择。

问：医院配电箱变压器的品牌是什么？

答：我们的医院配电箱变压器品牌为卓尔凡，是一家专业的电气设备公司，产品质量有保证。

问：医院配电箱变压器的绕组材料是什么？

答：我们的医院配电箱变压器采用铜线绕组，具有良好的导电性和耐热性，确保设备运行的高效性和稳定性。

问：医院配电箱变压器的绝缘等级是多少？

答：我们的医院配电箱变压器的绝缘等级为H级，绝缘材料具有优异的耐热性和抗老化性能，保证设备在高负荷运行和长时间运行的情况下的安全可靠。