

吉林变压器 光伏变压器规格容量 德而沃电气

产品名称	吉林变压器 光伏变压器规格容量 德而沃电气
公司名称	深圳市德而沃电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗镇沙埔一村蒙拓励工业区B栋四楼
联系电话	13410812010

产品详情

电源变压器是一种软磁电磁元件，功能是功率传送、电压变换和绝缘隔离，在电源技术中和电力电子技术中得到广泛的应用。根据传送功率的大小，电源变压器可以分为几档：10kVA以上为大功率，10kVA ~ 0.5kVA为中功率，0.5kVA ~ 25VA为小功率，25VA以下为微功率。传送功率不同，光伏变压器规格容量，电源变压器的设计也不一样，应当是不言而喻的。

当电源变压器的初级绕组通电后，线圈所产生的磁通在铁芯流动，因为铁芯本身也是导体，在垂直于磁力线的平面上就会感应电势，光伏变压器公司电话，这个电势在铁芯的断面上形成闭合回路并产生电流，吉林变压器，好像一个旋涡所以称为“涡流”。这个“涡流”使变压器的损耗增加，并且使变压器的铁芯发热电源变压器的温升增加。由“涡流”所产生的损耗我们称为“铁损”。

我国配电变压器行业经过不断努力，在90年代以后较过去有了突破性的进展，变压器性能不仅是铁心硅钢片材质的改进，而且在容量结构和制造工艺都有所突破，因而在节能降耗、降低空载电流和降低噪音等方面都取得了较大进展。以下从导磁系统（铁心）、导电系统（绕组）、降低损耗和其他改进等四个方面介绍配电变压器的发展及趋势。

吉林变压器-光伏变压器规格容量-德而沃电气(推荐商家)由深圳市德而沃电气有限公司提供。深圳市德而沃电气有限公司（www.szsdew.com）是一家从事“干式变压器,单相三相变压器,自藕隔离变压器,逆变变压器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“DERWO”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使德而沃电气在变压器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！