

# 隔离变压器厂家直销 广州隔离变压器 德而沃电气

产品名称	隔离变压器厂家直销 广州隔离变压器 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

进口放大器中，环型电源变压器的应用仍然是主流，这基本说明了一个问题。发烧友对电源变压器的评价要客观公正，你不能拿一个没做好的东西作参考而说它不好。有人说环型电源变压器容易磁饱和，广州隔离变压器，那你为什么不去想办法把它做到不容易磁饱和?而原本通过技术手段是可以做到这一点的。不下足功夫或者一味地为了省成本，那它当然就容易磁饱和了。同理，只要你认真制作，EI型电源变压器的效率也是能做到很高的。

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，这个电势在铁芯的断面上形成闭合回路并产生电流，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”。

电源变压器的制作中，线圈的机器绕制和手工绕制各有什么优缺点?

机器绕制电源变压器的优点是效率高且外观成形漂亮，隔离变压器厂家直销，但绕制高个子小洞眼的环型变压器却比较麻烦，隔离变压器型号规格，而且在绝缘处理工艺的可靠性方面反不如手工绕制到位。手工绕制可以将变压器的漏磁做得非常小，其在绕制过程中能针对线圈匝数的布局随时予以调整，所以真正的Hi-END变压器一定是纯手工绕制，纯手工绕制的缺点是效率低、速度慢。

隔离变压器厂家直销-广州隔离变压器-德而沃电气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）位于深圳市宝安区松岗镇沙埔一村蒙拓励工业区B栋四楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德而沃电气在变压器中享有良好的声誉。德而沃电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。德而沃电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

