

山西光伏变压器批发 德而沃电气 河北光伏变压器

产品名称	山西光伏变压器批发 德而沃电气 河北光伏变压器
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

当电源变压器的初级绕组通电后，山西光伏变压器批发，线圈所产生的磁通在铁芯流动，河南光伏变压器厂家，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”。

变压器变压原理首先由法拉第发现，但是直到十九世纪80年代才开始实际应用。在发电场应该输出直流电和交流电的竞争中，交流电能够使用变压器是其优势之一。变压器可以将电能转换成高电压低电流形式，然后再转换回去，河北光伏变压器报价，因此大大减小了电能在输送过程中的损失，使得电能的经济输送距离达到更远。如此一来，发电厂就可以建在远离用电的地方。世界大多数电力经过一系列的变压最终才到达用户那里的。

首先通常我们用的交流电源电压一根线和大地相连，河北光伏变压器，另一根线与大地之间有220V的电位差。人接触会产生触电。而隔离变压器的次级不与大地相连，它的任意两线与大地之间没有电位差。人接触任意一条线都不会发生触电，这样就比较安全。

其次，隔离变压器的输出端跟输入端是完全“断路”隔离的，这样就有效的对变压器的输入端（电网供给的电源电压）起到了一个良好的过滤作用。从而给用电设备提供了纯净的电源电压。

山西光伏变压器批发-德而沃电气-河北光伏变压器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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。德而沃电气——您值得信赖的朋友，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，联系人：王小姐。

