

# 大电流变压器 隔离脉冲变压器 成都脉冲变压器

产品名称	大电流变压器 隔离脉冲变压器 成都脉冲变压器
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

### 自耦变压器

1.自耦变压器是输出和输入共用一组线圈的特殊变压器.升压和降低电压用不同的抽头来实现.比共用线圈少的部分抽头电压就降低.比共用线圈多的部分抽头电压就升高.

2.其实原理和普通变压器一样的，隔离脉冲变压器，只不过他的原线圈就是它的副线圈一般的变压器是左边一个原线圈通过电磁感应，使右边的副线圈产生电压，自耦变压器是自己影响自己。

### 自耦变压器

自耦变压器有两种，一种是供电动机减压启动用的自耦变压器（三相），一种是一个绕组多个抽头的自耦变压器。原理都是靠改变绕组抽头来获取升高电压、或降低电压的变压器。还有一种连续环形调压器都属于这种变压器。故名思议，就是自感变压器。具体原理，输出脉冲变压器，根据所用环境、电路不同，成都脉冲变压器，另有介绍。建议你参考：电气资料健康网，1拖4自耦减压启动。

（1）电气隔离：使用变压器来实现光伏电源与电网之间的电气隔离。（2）阻止电流的直流分量注入电网：由于直流电不会导致磁通量的变化，因此光伏逆变系统的直流分量将不会通过隔离变压器流入电网。（3）抗干扰的作用：一定联接方式的隔离变压器可以消除3次及3的整数倍次谐波，降低高次谐波、电压波动对电网的影响。（4）稳定电压的作用：当系统发生故障时，可以有效地抑制光伏逆变系统的谐振过电压和稳态过电压。

大电流变压器(图)-隔离脉冲变压器-成都脉冲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）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。德而沃电气取得商盟认证，我们的服务和管理水平也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

