

广东德而沃电气 隔离变压器价格多少钱 香港隔离变压器

产品名称	广东德而沃电气 隔离变压器价格多少钱 香港隔离变压器
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

变压器是利用电磁感应原理制成的静止用电器。当变压器的原线圈接在交流电源上时，铁心中便产生交变磁通，交变磁通用 Φ 表示。原、副线圈中的 Φ 是相同的，也是简谐函数，表为 $\Phi = m \sin t$ 。由法拉第电磁感应定律可知，原、副线圈中的感应电动势为 $e_1 = -N_1 d\Phi / dt$ 、 $e_2 = -N_2 d\Phi / dt$ 。式中 N_1 、 N_2 为原、副线圈的匝数。由图可知 $U_1 = -e_1$ ， $U_2 = e_2$ （原线圈物理量用下角标1表示，副线圈物理量用下角标2表示），其复有效值为 $U_1 = -E_1 = jN_1 \omega \Phi$ 、 $U_2 = E_2 = -jN_2 \omega \Phi$ ，令 $k = N_1 / N_2$ ，称变压器的变比。由上式可得 $U_1 / U_2 = -N_1 / N_2 = -k$ ，即变压器原、副线圈电压有效值之比，等于其匝数比而且原、副线圈电压的位相差为 180° 。

隔离变压器属于安全电源，节能隔离变压器价格多少钱，一般用来机器维修保养用，隔离变压器厂家供应，起保护、防雷、滤波作用。隔离变压器原边和副边电压可根据要求订制。隔离变压器的输出端跟输入端是完全“断路”隔离的。一般变压器原、副绕组之间虽也有隔离电路的作用，但在频率较高的情况下，两绕组之间的电容仍会使两侧电路之间出现静电干扰。为避免这种干扰，隔离变压器的原、副绕组一般分置于不同的心柱上，以减小两者之间的电容；也有采用原、副绕组同心放置的，但在绕组之间加置静电屏蔽，以获得高的抗干扰性。

一项来自环保部的统计称，我国一些城市的雾霾天数已达100天以上，个别城市甚至超过200天。分析雾霾原因，出席“2013中国绿色电能高峰论坛”专家们认为，这是终端能源消费结构性矛盾长期积累的集中爆发。国家发改委能源研究所能源经济与战略发展研究中心副主任姜鑫民指出，隔离变压器价格多少钱，从国际比较来看，我国目前终端能源消费中煤炭仍旧占有过大比重，这直接导致了我国环境污染日益严重。

广东德而沃电气(图)-隔离变压器价格多少钱-香港隔离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）在变压器这一领域倾注了无限的热忱和热情，德而沃电气一直

以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王小姐。