

湖南变压器 深圳凯诺泰 SG三相自耦变压器供应报价

产品名称	湖南变压器 深圳凯诺泰 SG三相自耦变压器供应报价
公司名称	深圳市凯诺泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙浦一村蒙拓励工业区B 栋四楼
联系电话	13923876300

产品详情

变压器是一种静止的电气设备。它是根据电磁感应的原理，低电压大电流脉冲变压器哪家好，将某一等级的交流电压和电流转换成同频率的另一等级电压和电流的设备。作用：变换交流电压、交换交流电流和变换阻抗。

对不同类型的变压器都有相应的技术要求，可用相应的技术参数表示。如电源变压器的主要技术参数有：额定功率、额定电压和电压比、额定频率、工作温度等级、温升、电压调整率、绝缘性能和防潮性能。对于一般低频变压器的主要技术参数是：变压比、频率特性、非线性失真、磁屏蔽和静电屏蔽、效率等。

隔离变压器的主要作用是：使一次侧与二次侧的电气完全绝缘，也使该回路隔离。另外，利用其铁芯的高频损耗大的特点，从而抑制高频杂波传入控制回路。用隔离变压器使二次对地悬浮，只能用在供电范围较小、线路较短的场合。此时，系统的对地电容电流小得不足以对人身造成伤害。还有一个很重要的作用就是保护人身安全！隔离危险电压。

我国缺乏试验电力变压器的基地，因而电力变压器的抗短路能力难以解决。1986年，国家计委批准建设沈阳虎石台强电流试验站，光伏逆变变压器价格多少钱，该试验站是由国家拨款，SG三相自耦变压器供应报价，并被批准请法国EDF公司咨询，经过多年工作，于1993年末完成一期工程，湖南变压器，建设了220kV网络，安装2台1200MVA / 0 ~ 224kV，经国家专家委员会验收，于1994年1月启用，在1994、1995年进行了大量配电变压器试验，取得了经验之后于1996年开始进行了110kV级电力变压器的短路试验。

湖南变压器-深圳凯诺泰-SG三相自耦变压器供应报价由深圳市凯诺泰科技有限公司提供。深圳市凯诺泰科技有限公司（www.szsknt.com）位于深圳市宝安区松岗街道沙浦一村蒙拓励工业区B栋四楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凯诺泰科技在变压器中享有良好的声誉。凯诺泰科技取得商盟认证，我们

的服务和管理水平也达到了一个新的高度。凯诺泰科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。