

变压器无功补偿 波宏电气 辽阳无功补偿

产品名称	变压器无功补偿 波宏电气 辽阳无功补偿
公司名称	湖北波宏电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北襄阳市高新区追日路2号C座202--6
联系电话	13507286673

产品详情

检查无功补偿电容好坏的方法无功补偿

无功补偿电容器，基本上都是自愈式电容器，测量好坏时，常用的方法就是：在线测量。在线测量补偿电容器，直接测量运行电流即可，如三相补偿电容器，光伏无功补偿，测量电容器的三相工作电流是否正常就可以做出判断。

1、首先，测量电容器的电源接触器下口，输出的电压是否正常？

2、控制接触器输出电压正常的情况下，使用卡表（钳形电流表）测量电容器的运行电流，就很方便地检查电容器的好坏。

3、为安全计，带电操作应该有二人进行，一人监护、一人操作，无功补偿方案，这也是安全规程的规定。

无功补偿容量确定时注意事项无功补偿

无功补偿在确定无功补偿容量的时候，有以下两点注意事项:

(1)为了避免造成倒送无功功率造成功率损耗的增加，一定要避免过补偿的现象，尤其是在轻负荷的情况下，过补偿是不能出现的，辽阳无功补偿，过补偿是一种不经济的做法;

(2)在一般情况下，变压器无功补偿，功率因数越高，补偿容量所能降小的损耗将随之变小，因此，功率因数提高至0.95是一种比较合理的补偿方式。

无功补偿的对象主要是需用动力设备容量在10千瓦以上的客户；补偿的方法应以随机补偿为主，实现无功就地平衡。从补偿数量上来讲，理论上讲可以考虑按现有动力设备容量1：1~1：1.2来进行就地补偿。

考虑到农村动力客户单台设备容量都较小，生产情况随着经济形势经常变化，可以考虑采用小容量的电容器（如2千乏、4千乏）等合理进行分组配置或者按现有动力设备容量1：0.6~1：0.8进行补偿以避免过补偿。从无功补偿后效果来看，补偿后动力电流可以下降1/3以上，有些甚至能下降一半电流，台区线损基本上可以降低2~4个百分点，可以起到较好的降损效果。

变压器无功补偿-波宏电气(在线咨询)-辽阳无功补偿由湖北波宏电气有限公司提供。湖北波宏电气有限公司（www.bohodq.com）在补偿装置这一领域倾注了诸多的热忱和热情，波宏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：贾青旺。同时本公司（www.sxbphzl.com）还是从事三相不平衡治理模式，襄阳三相不平衡治理，三相不平衡治理方法的厂家，欢迎来电咨询。