

# 三相负载平衡器 北京新能动力 北京三相负载平衡器

产品名称	三相负载平衡器 北京新能动力 北京三相负载平衡器
公司名称	新能动力（北京）电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创三街10号1幢101
联系电话	13811541617 13811541617

## 产品详情

### 三相负载平衡器接线5大步骤：

- 1、按接线原理图连接好引线，并将三相负载平衡器和控制箱可靠接地；
- 2、试验前，检查各部位的接线是否接触良好，三相负载平衡器报价，并检查控制箱的三相负载平衡器是否调至"零"位；
- 3、接通电源，绿色指示灯亮，按下启动按钮，红色指示灯亮，表示变压器已通电，等待升压；
- 4、顺时针匀速旋转三相负载平衡器手柄，进行升压，并密切注意仪表指示以及试品的情况；
- 5、试验完毕后，应迅速将电压降至零位，并按下停止按钮，三相负载平衡器厂家，然后切断电源，解开试验引线。

### 三相负载平衡器的使用注意

1. 使用前请认真阅读本说明书，严格按照要求接线，使用。
2. 安装方式：壁挂式垂直安装。接线要严格保证主电路电源与控制板电源的相位一致，电源为上进下出。装置过热保护后，如要再运行，需排除故障后，再送电运行。
3. 应安装在工作环境温度：-10 ~ +50 ，通风良好的位置。

4. 工作环境相对湿度： $\leq 90\%RH$ 的位置。
5. 应安装在无腐蚀性、可燃性气体的位置，配线及维修方便的位置，不受日光直射或辐射热源的位置。
6. 在使用过程中若发生过流现象，应首先检查负载有无短路等故障。
7. 每次开机时须将手动限幅旋钮调到较小，以免出现过冲引起的过电流。

### 三相负载平衡器电压比

三相负载平衡器两组线圈圈数分别为 $N_1$ 和 $N_2$ ， $N_1$ 为初级，三相负载平衡器供应商， $N_2$ 为次级。在初级线圈上加一交流电压，在次级线圈两端就会产生感应电动势。当 $N_2 > N_1$ 时，北京三相负载平衡器，其感应电动势要比初级所加的电压还要高，这种三相负载平衡器称为三相负载平衡器；当 $N_2 = nN_1$ 式中 $n$ 称为电压比(圈数比)。当 $n > 1$ 时，则 $N_1 > N_2$ ， $U_1 > U_2$ ，

三相负载平衡器报价-北京新能动力-北京三相负载平衡器由新能动力（北京）电气科技有限公司提供。新能动力（北京）电气科技有限公司在输电设备及材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京新能动力一直以客户为中心、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\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：李萍。