

电机性能检测，干式变压器外壳防护等级

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电机性能检测，干式变压器外壳防护等级 |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼 |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

产品详情

电机性能检测，干式变压器外壳防护等级

经过长时间的使用，试验设备或多或少会产生噪音，这样解决

1、设备的管道和箱体需加固稳固

检查调节管与壳体之间的部分连接是否松动，以防止制冷压缩机在工作时产生共振。为了更好地防止松动，外管必须固定，地脚螺栓必须加上弹簧垫圈。

2、高低温交变湿热试验箱用橡胶擦块抑制管道振动

假如设备在整体使用过程中噪音很大，可将废自行车轮胎切割成直径30mm的圆形，中间切割成直径约5mm的圆孔，然后从外切割到管理中心，便于将橡皮擦贴在管道上。当高低温测试交替变换时，湿热箱冷却空压机运作，用手触摸管道。任何颤动的管道都可以覆盖许多这样的橡胶块。环境试验箱需要覆盖10~20个，噪音会降低。这是橡皮

擦块抑制管道振动引起的共振点。