

避雷器密封抽气浸泡法试验装置
Gas hose salt spray test chamber

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的避雷器密封抽气浸泡法试验装置主要用于瓷外套避雷器和复合外套避雷器采用抽气浸泡法检测其密封性能。采用全不锈钢材料制作，防腐耐用，安全可靠。

二、避雷器密封抽气浸泡法试验装置参数

试验压力：0.1~100Mpa
试验介质：压缩空气
试验工位：单工位
压力显示精度：1%
环境温度：常温
介质温度：常温
试验压力：0.1~100bar
控制方式：计算机自动控制/手动控制

三、避雷器密封抽气浸泡法试验装置特点

采用计算机控制，可以完成密封性试验，还具有水槽和密封水槽等装置，可以更准确地模拟实际情况，从而得到更准确的试验结果。
可以实现一次性多个避雷器同时检测，而且能够稳定控制测试的环境温度与时间，减少测试误差，另外通过水循环组件来保证内部蒸馏水的温度均匀性，进一步提高检测精度。
液晶触摸屏显示测试过程，设置压力、设置保压时间与实时压力等参数同时显示。

参考网址：<http://www.simingte.com/blqmfccqjpfisyj.htm>