

机械接头真空测试设备

Mechanical joint vacuum testing equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的机械接头真空测试设备主要用于检测机械接头组件承受低于大气压的内部压力的能力，类似于在使用条件下可能遇到的条件，应进行以下真空试验。该机械接头组件将连接到一个真空泵上，并承受 170 mbar (173 mkgf/cm², 2.47 psi) 的绝对压力。一旦该压力稳定下来，应将试验试样与真空泵隔离，并将压力保持 5 分钟。不允许有内部压力上升。

二、机械接头真空测试设备参数

1. 真空度测量范围：1×10⁻¹~1×10⁻⁵
2. 测量误差：<10%
3. 测量分辨率：10⁻⁵pa
4. 允许环境温度 -20℃~50℃
5. 空气湿度 ≤80%RH
6. 电 源：AC, 220V, 50Hz±10%

三、机械接头真空测试设备特点

采用进口有机玻璃，透明度高，透视性好，能清晰的显示整个测试过程，可以直观的反映出泄漏点，使用方便灵活。

数显真空度控制，设置真空度时自动停止。

蜂鸣设置，箱内气压设定值时自动报警提示。

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