

抽取式水嘴寿命检测设备
Extraction nozzle life detection equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的抽取式水嘴寿命检测设备主要用于抽取式水嘴、控温水嘴、双柄双控水嘴、单柄单控水嘴、单柄双控水嘴、旋转出水管、转换开关、非接触给水器具寿命试验。测试系统精度、自动化程度较高,可提多种样品实验条件,适合水嘴制造厂家、研究机构、质检单位等使用。

二、抽取式水嘴寿命检测设备参数

试验压力: 1MPa
压力精度: $\pm 1\%$
脉冲频率: 30-45/Min
循环次数: 30 万次
试验介质: 水
循环水箱: 300L, 风冷水循环控温 55°C
试验路数: 1 路
试验介质: 清水
气源标准: 气压 0.6MPa 以上, 气量 0.1 立方/Min 以上

三、抽取式水嘴寿命检测设备特点

设备有触摸屏配置、计算机配置两种控制方式可选,均可以设定冷热水温度,交替频率、试验次数等参数。

计算机配置产品可以显示温度曲线、压力曲线、流量曲线等参数,可以打印试验报告。

采用两个不锈钢多级泵分别对应热水箱和冷水箱,试验热水和冷水的输出。

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

