

饮用冷水水表检定台 Drinking cold water meter calibration table

一、产品应用

济南思明特科技有限公司研发的饮用冷水水表检定台符合《JJG 162 饮用冷水水表检定规程》的要求,用于检验和校准饮用冷水水表的专业设备。它通过测量水表的流量、误差等参数,来验证水表的准确性和稳定性,并校准不准确的水表。

二、饮用冷水水表检定台参数

- 1、准确度优于 0.2 级。
- 2、检表规格及数量：DN15 水表 5 个、DN20 水表 5 个、DN25 水表共 5 个、DN32 水表共 1 个、DN40 水表共 1 个、DN50 水表共 1 个。
- 3、材质：不锈钢材质 304 型。
- 4、水源稳定装置：
容积：1m³
材质：不锈钢 304。
静音水泵：流量：Q=25m³/h 扬程：H=48m 功率：N=7.5KW 。加 15-25 液位光电：低压 24V。
量器：10-20L、50-100L、300-500L，材质 304,放水阀为不锈钢。
- 5、水箱：
材质：不锈钢 304。
尺寸规格：≥2600 mm *1300 mm *450mm。

三、饮用冷水水表检定台特点

采用高精度计量设备和传感器,能够确保对水表的测量和校准达到极高的精确度,满足国家或行业对于水表计量精度的严格要求。

在设计和使用过程中,检定台注重安全性和环保性。采用安全可靠的电源和控制系统,确保操作人员的安全;同时,在检定过程中尽量减少水资源的浪费和污染,符合可持续发展的理念。

使用安全,稳定防震。滑道支撑为不锈钢。

采用计算机控制系统,实现了自动化操作和智能化管理。用户可以通过预设程序自动完成检定流程,同时系统还能实时记录、分析和处理数据,提高检定效率和准确性。

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