

消火栓压力损失试验设备
Fire hose hydraulic blasting test machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的消火栓压力损失试验设备由截止阀、节流阀、流量计、栓前压力表、差压变送器、栓后压力表、有衬里消防水带、QZ19 消防水枪等组成，主要用于消火栓压力损失、减压、减压稳压性能及流量试验检测。

二、消火栓压力损失试验设备参数

进口流速调节范围 0~3m/s;

水源流量可以调节设置且大于 5.0L/s;

配有公称通径 25mm、50mm、65mm 三路接口;

流量计：采用电磁流量计、精度：0.5 级，流量范围：0-40m³/h;

栓前后压力表差：采用差压变送器测量，直接由计算机显示，量程为 0~100kpa，为数显，精度为 1 级;

压力损失：采用差压测试仪，压力范围为 0~30kpa，为电子直读式，精度为±1kpa;

三、消火栓压力损失试验设备特点

计算机控制自动操作，软件显示和设置相应参数，并能记录和保存数据。

设备各个面均有隔热防护措施，防护门有软件自锁功能，在未关紧前，设备不能启动试验，试验过程中不能开启防护门，保证操作人员和设备的安全。

采用数据库管理系统,可根据不同试验产品建立规格、参数、试验流程等信息模板

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