消防水带最小爆破压力检测设备 Fire hose minimum burst pressure test equipment

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的消防水带最小爆破压力检测设备是一种专门用于检测消防水带最小爆破压力的设备。该设备采用先进的测试技术,可以对消防水带在不同压力下的表现进行准确的测试和分析,从而确定其最小爆破压力值。

二、消防水带最小爆破压力检测设备特点

应用广泛,适用于不同规格、不同材质的消防水带的最小爆破压力检测,具有广泛的应用范围。

采用先进的测试技术,可以对消防水带在不同压力下的表现进行准确的测试和分析,从而提高检测精度。

操作简单,只需将消防水带固定在测试架上,启动设备即可进行测试,无需专业人员操作。

在测试过程中不会对消防水带造成损伤,同时测试数据准确可靠,可以为用户提供可靠的参考依据。

三、消防水带最小爆破压力检测设备参数

试压介质: 洁净的水 试验压力: 0-25MPa 出水量: 20L/min 压力范围: 0~10Mpa 稳压装置耐压: 30Mpa 压力采集精度: 5‰ 压力采集间隔: 100ms 水箱材质: 不锈钢 操作方式: 计算机

参考网址: http://www.simingte.com/xfsdzxbpyljcsb.htm

http://www.simingte.com/