

持久蠕变试验机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 持久蠕变试验机 |
| 公司名称 | 吉林冠腾自动化技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 长春市九台区国投智能产业装备园7栋 |
| 联系电话 | 043182565662 15500085358 |

产品详情

净化塔的可靠保障

随着环境污染日益严重，净化塔作为环保设备受到广泛关注和应用。而净化塔内部的填料材质是影响其净化效果和使用寿命的关键因素之一。而正是为了解决填料材料长期使用后产生的变形现象而发展起来的。吉林冠腾自动化技术有限公司研发推出的，具有高效可靠的特点，极大地提高了净化塔的使用寿命和净化效果。

一、工作原理

是一种用来测试填料材料长期蠕变性能的设备。它通过对填料材料施加一定荷载、保持一定温度条件进行长时间的试验，模拟填料在长期使用过程中受力变形的情况，便于我们对填料的质量进行评价和选择。同时，能够模拟填料使用条件，提供可靠的数据依据，有助于我们更好地控制填料质量、提高净化塔的使用效率和净化效果。

二、操作步骤

使用需要经过以下几个步骤：

- 准备测试样品：将填料样品按要求切割成规定的尺寸和形状，清洗干净后进行称重和记录。
- 设置试验参数：根据填料样品的特点和实验目的，设定试验荷载、温度、时间等参数。
- 安装测试样品：将样品放置在试验机上，进行调整，保证样品垂直放置、无明显位移和变形。
- 开始试验：启动试验机，并严格按照设定的参数进行试验过程的监测和记录，同时要及时调整荷载、温度等参数。
- 试验结束：在设定的试验时间内，试验机会自动停止。取出样品，进行测量数据记录和分析。

三、维护与保养

为了保证的长期稳定运行和可靠的数据，需要做好以下几点维护与保养：

- 1.清洁保养：每次使用后，应对试验机进行清洁，清除机器内的粉尘和杂质。
- 2.常规检查：定期对试验机的各项功能进行检查，保证机器的安全、可靠运行。
- 3.定期校准：每隔一定时间，对试验机的仪器进行标定和校准，保证数据的准确性。

问答：

1.的作用是什么？

是一种测试填料材料长期蠕变性能设备，用于评价填料的质量和性能。

2.填料蠕变是什么？

填料蠕变是指填料在长期使用中由于受到荷载、温度等因素影响导致变形的现象。

3.的使用对于净化塔的性能有何影响？

的使用可以对填料的质量进行评价和选择，提高净化塔的使用寿命和净化效果。