

# 深圳双拉仪 双拉仪工作原理 广州普同

产品名称	深圳双拉仪 双拉仪工作原理 广州普同
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街旧水坑村开发路3号之四十一01
联系电话	13928840498 13928840498

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州市普同实验分析仪器有限公司

### 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

广州普同薄膜双向拉伸仪拉伸区烘箱采用热风循环的加热形式，能有效利用热能，较少功耗；红外测温仪能测量薄膜表面的温度，做到准确控温。新鲜空气补给，主要是防止热风机吸入过高温度的循环热风，双拉仪内外部构造，导致报警停机，机器出厂前会调节好开度。

### 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

设备的定型区烘箱同样是采用热风循环的加热形式，配备红外测温仪，双拉仪工作原理，能准确测量薄膜表面的温度。热风在内部先扩散，再从多个小孔散发出来，能均匀加热拉伸后的薄膜。

### 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

冷却箱的冷风通过鼓风机输送到箱内，冷风从孔板出来。经过热交换，热风流向两侧，被轴流风机抽出。冷却箱内部装有4个表冷器，可将一部分热量从水路排出，加快冷却速度。

## 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

### 广州普同薄膜双向拉伸仪故障及处理方法：

- 1、当双向拉伸仪出现温度偏差大的故障现象，可能导致此现象的原因是温度控制参数设置不当，这时可采取的处理方法是修改吹风量百分比；
- 2、当双向拉伸仪在运行时，传动出现异响的故障现象，可能导致此现象的原因有两种，分别是锁紧螺母松动或传动件没有润滑，可采取的处理方法有手动锁紧螺母或添加高温润滑油；

## 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

- 3、当双向拉伸仪的扭矩过大时，可能导致这一故障现象的原因也有两种，深圳双拉仪，分别是传动部件有异物或者是传动件没有润滑，处理方法有及时清理干净传动部件的异物和添加高温润滑油；
- 4、双向拉伸仪在运行过程中出现烘箱温度过高的情况时，可能的原因是加热设置温度过高或吹风量过大，相应处理方法有降低设置温度和调小吹风百分比；

## 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

- 5、在使用广州普同/POTOP的薄膜双向拉伸仪做薄膜拉伸实验时，出现薄膜未能拉伸展开的情况时，可能的原因有两个，分别是温度未达到和温度过高导致薄膜样片硬化，处理的方法是在做实验时，阶梯式调高温度和阶梯式调低温度。

## 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

在使用广州普同的小型薄膜双向拉伸仪时，小型薄膜双拉仪生产厂家，设备请与电源线、烘箱等部位保持一定的距离，以防发生危险；严禁向加热后的上下烘箱或夹子表面喷水，眼睛在未佩戴防护眼睛时对进料口进行观察，以防喷射物料或熔体飞溅进入眼睛；严禁在操作过程触摸上下烘箱；

## 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

使用该设备时，严禁在操作过程中非高温润滑油屠宰导轨或丝杆上，不要将任何工具或其他物品放置在设备组件上，严禁在无人看守的情况下运行设备。

## 广州市普同实验分析仪器有限公司双拉仪

广州普同薄膜双向拉伸仪主要由机架、拉伸装置、拉伸区烘箱、定型区烘箱、冷却箱、驱动装置、风门组件和热风机组成。

深圳双拉仪-双拉仪工作原理-广州普同(推荐商家)由广州市普同实验分析仪器有限公司提供。广州市普同实验分析仪器有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的造粒机等行业积累了大批忠诚的客户。广州普同带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！