

专业生产改进型82 85型沥青薄膜烘箱 沧州泰达仪器厂

产品名称	专业生产改进型82 85型沥青薄膜烘箱 沧州泰达仪器厂
公司名称	沧州泰达公路建筑仪器厂
价格	9000.00/台
规格参数	品牌:泰达 型号:82、85型 外观尺寸:1500*800*500 (mm)
公司地址	献县郭庄镇陈尧京村
联系电话	86-03174690207 13303074666

产品详情

品牌	泰达	型号	82、85型
外观尺寸	1500*800*500 (mm)	重量	75 (Kg)

沥青薄膜烘箱是沥青仪器中的配套产品，该产品分为82型沥青薄膜烘箱、85型沥青薄膜烘箱以下是对这两款沥青薄膜烘箱的使用说明的介绍。

、沥青薄膜烘箱概述：本仪器适用于测定道路石油沥青薄膜加热后的质量损失，并可测定加热残留物的针入度、粘度、软化点及延度等性质的变化，以评定沥青的耐老化性能，并可代替普通烘箱使用。二、沥青薄膜烘箱结构说明：1、总体安排；主体由薄钢板构成，上半部是装有双重门的工作室，下半部是电器控制部分和机械减速传动装置，外表喷灰绿平光漆。2、观察；工件室门是双重形式，内层厚约30毫米，外层厚约50毫米，中央装有圆形玻璃观察窗（85型为方形玻璃）。在室内有照明灯，可以在测定进行时能方便地从外面看到室内状态，温度计从上部前面插入。3、加热：加热装置在二工作室底部，采用空气自然对流法加热空气。通过上下和背后的风道均匀加热工作室。4、保温和控温；工作室和箱壳之间是保温层和风道，为使工作室温度不致外导而影响恒温 and 恒温灵敏度，保温层内充填玻璃纤维，风道和工作室壁上喷高银粉漆。控温分粗细两种，通过长转换开关在0、1/3、2/3、1、三段中的转换，改变电热丝加热功率获得粗略的升温和控温。调整安装在工作室上部的电接点温度计触点，获得指定的工作温度。5、工作室：工作室中央装有可以放置四只沥青盛样皿的它由电机带动。也可以取去，作为普通恒温箱使用。三、沥青薄膜烘箱主要技术参数：1、控温范围：50 200 2、加热功率：3000w 电压220v 3、旋转速度：82型 $5.5 \pm 1r/min$ 85型 $15 \pm 0.2r/min$ 4、试验时间：82型约为5.25h 85型约为75mm四、沥青薄膜烘箱使用方法：

- 1、电源设备：应在供电线路中装有超负荷的保险装置，供此箱专用。并具有良好的接地装置。
- 2、校平烘箱：使在水平面上旋转，旋转时与水平面的倾角不得大于3度。
- 3、温度校正：a、装上温度计（温度计水银球底部距离项面约6.4毫米）校对电接点温度计至所需温度163。b、关闭配电盘上所有开关，将电源插头插上，打开电源开关。c、将3段转换开关指向1的位置，待整个工作室温度上升至所需温度时（163）应检查工作温度计读数，通过调整电接点温度计触点来获得工作室的正确温度。粗略估计163 恒温功率1300瓦，这时应把3段转换开关指向2/3处（1600瓦）待整个工作室在电接点温度计控制

下，恒温15分钟，既可进行沥青薄膜测定。

4、将盛有试样的盛样皿放置上，关闭烘箱，使旋转，恒定烘箱温度在163 。

5、在箱子运转中，室内照明灯不要随意启开，以免影响工作室温度的稳定。6、完毕后，必须切断各个开关。沥青薄膜烘箱注：此说明书只为参考，产品技术参数以事物为准，如有变动不另行通知。如有疑问请致电13303074666