

YT060型土工布厚度仪

产品名称	YT060型土工布厚度仪
公司名称	温州百恩仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:百恩仪器 型号:YT060
公司地址	浙江省温州市平阳县北港经济开发区
联系电话	0577-63997787 13858822615

产品详情

YT060型土工布厚度仪

【适用范围】：用于土工合成材料和相关产品在不同压力及规定时间下的厚度的测定。采用杠杆原理，放大了加压力臂

长度，在有限的空间和有限的砝码质量条件下，实行了对试样2kPa、20kPa、200kPa压力条件下测试其厚度

【符合标准】：JTG E50、ISO 9863、GB/T 13761

【技术参数】：

- 1、压脚面积：25cm (压脚直径： 56.42mm) 2、压脚重量：5N (自重：510.2g)
- 3、一次压重：2Kpa (压脚自重)
- 4、二次压重20kPa \pm 0.1kPa (压脚加压杆：509.8g)

- 5、三次压重 $200\text{kPa} \pm 1\text{kPa}$ （压脚加法码：5098.5g）
- 6、百分表：0~25, 精度：0.01mm
- 7、千分表：0~10, 精度：0.001mm
- 8、外形尺寸：710×350×330mm 9、重量：38Kg

【试验步骤】：

- 1、测定2KPa压力下的常规厚度：擦净基准板和5N的压块，压块放在基准板上，调整百分表零点。
- 2、提起5N的压块，将试样自然平放在基准板与压块之间，轻轻放下压块，使试样受到的压力为 $2\text{KPa} \pm 0.01\text{KPa}$, 放下测量装置的百分表触头，接触后开始计时，30s时读数，精确至0.01mm。
- 3、重复以上步骤，完成10块试样的测试。
- 4、根据需要选用压力 $20\text{KPa} \pm 0.1\text{KPa}$,重复以上步骤，测定 $20\text{KPa} \pm 0.1\text{KPa}$ 压力下的试样厚度。

根据需要选用压力 $200\text{KPa} \pm 1\text{KPa}$,重复1和2步骤，测定 $200\text{KPa} \pm 1\text{KPa}$ 压力下的试样厚度。