

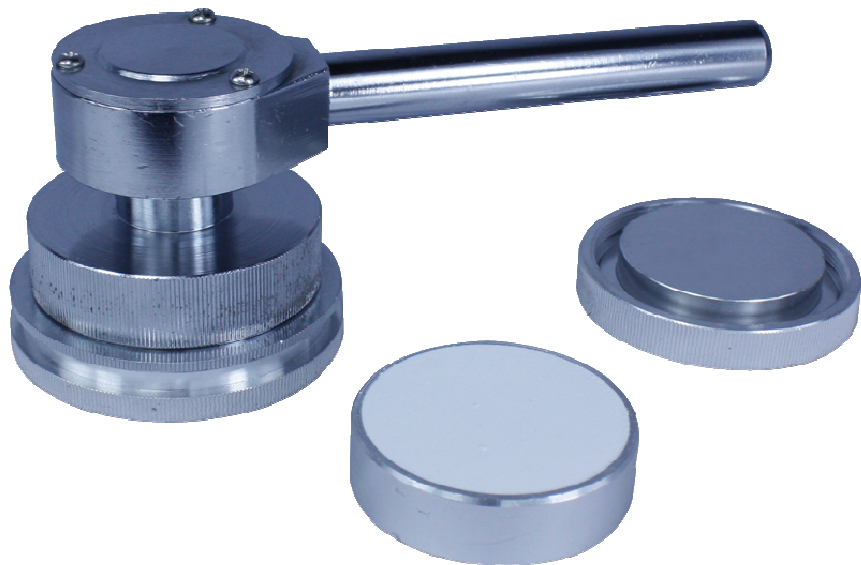


PN-HY  
恒压取样器  
SHEET BURST STRENGTH

---

---

使用手册  
USER MANUAL



杭州品享科技有限公司

HANGZHOU PNSHAR TECHNOLOGY CO.,LTD.

## 第一章 产品用途

恒压取样器为粉体专用取样器，配套于白度仪或白度颜色测定仪。主要用于制作粉体测试试样，以保证测量的准确性。

## 第二章 工作原理

利用杠杆原理，对压盘施加一个压力，在通过压力盘水平下压，达到一个恒定的力度压粉，使粉在取样器内受到相同力度的压强，并在平滑的玻璃上产生平滑而均匀的检测面。

## 第三章 产品结构

所有配件如图 1：A1+A2 恒压器，A3 中盘，A4 压盘，A5 顶盘，A6 玻璃，B1 试样座；成套如图 2。



图 1

图 2

## 第四章 操作方法

- 4.1 首先将玻璃（A6）放入顶盖（A5）中；
- 4.2 再将中盘（A3）与顶盖（A5）拧紧, 如图 4；



图 4

图 5



4.3 然后将粉样放入上图容器中 (A3+A5+A6), 分量装满为止, 如图 7;

4.4 然后将压盘 (A4) 放入中盘 (A3) 位置, 如图 8、9;



4.5 接着将恒压器摇手 (A1+A2) 逆时针旋, 使恒压器能够完全与中盘 (A3) 位置拧紧, 如下 4 个图;

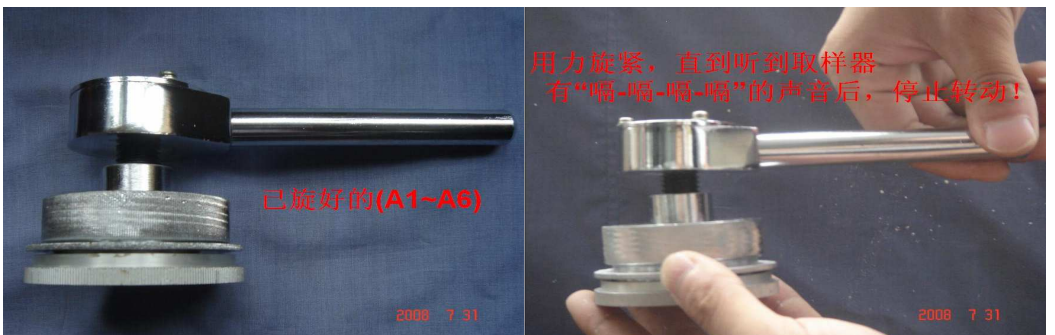


图 12

图 13

4.6 拧开恒压器(A1+A2)，拿出压盘(A3+A4+A5+A6)，如图 14；

4.7 将试样座(B1)与中盘(A3)拧紧，如图 15；

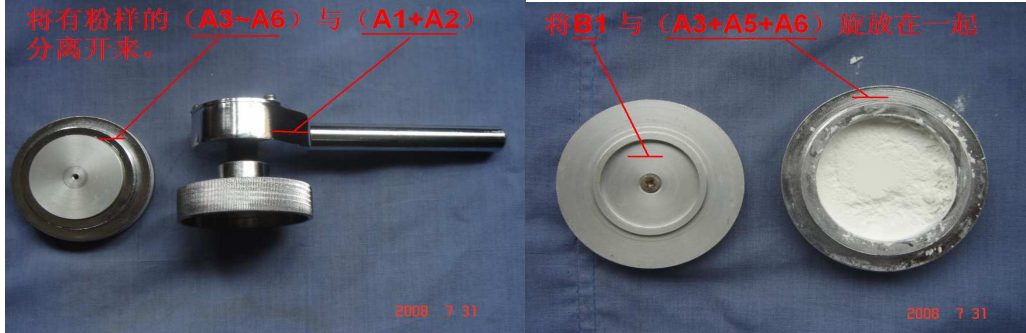


图 14

图 15

## 第五章 成套一览表

序号	名称	单位	数量	备注
1	顶盖	1	PCS	
2	玻璃	1	PCS	
3	中盘	1	PCS	
4	恒压器	1	PCS	
5	试样座	1	PCS	

杭州品享科技有限公司  
HANGZHOU PNSHAR TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：浙江省杭州市下城区东新路 948 号 2 幢 6 楼

邮编：310022

电话：+86-571-8835 1253 +86-571-8835 1053

传真：+86-571-8835 1263

邮箱：pnsnar@pnsnar.com

网址：[www.pnsnar.com](http://www.pnsnar.com)