

PN-IBS 气动内结合制样器 Ibond Sample Station

➤ 产品简介

PN-IBS 气动内结合制样器是根据相关标准设计开发的一款内结合强度制样器。该制样器采用气动夹紧试样，基座采用不锈钢材料，具有取样尺寸精度高、操作简便等优点，是造纸、包装、科研、质检等行业的理想试验辅助器具。

➤ 参考标准

GB/T 26203

➤ 产品特点

1. 采用气动夹紧试样；
2. 仅有一个按键，按下加压，松开停止加压。

➤ 技术参数

1. 气源压力：(0.6~0.8) MPa；
2. 夹持压力：(345~1034) kPa；
3. 压紧试样时间：(2~3) 秒；
4. 制样尺寸：25.4mm×25.4mm；
5. 一次制样个数：5 个；
6. 试样厚度：≤1.0mm；
7. 外形尺寸：(400×320×320)mm，(长×宽×高)；
8. 净重：约 30kg。

注：根据需要，调节仪器上的调压阀使压力表示值在规定的范围内，调节压力值见表 1。

夹持压力 (kPa)	夹持压力 (N)	压力表 (MPa)	备注
345	205	0.2	一般 0.3MPa。
690	427	0.3	
1034	650	0.4	

