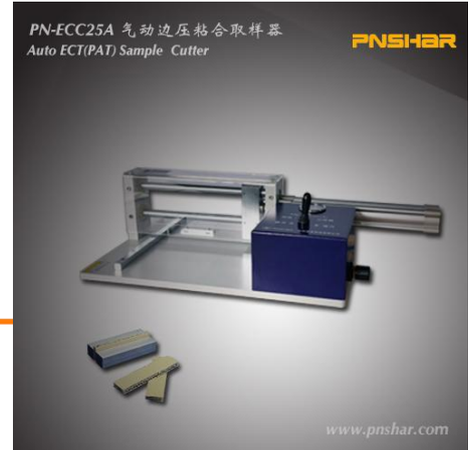


## PN-ECC25(A) 气动边压（粘合）取样器 Auto-ECT（PAT）Sample Cutter

### ➤ 产品简介

PN-ECC25(A)气动边压（粘合）取样器是专门为瓦楞纸板的边压（ECT）、粘合（PAT）实验取样而设计的专用取样器。该取样器采用气动控制，操作方便。

工作原理：接通气源（空气，经40um以上滤网过滤），调节压力到合适大小，放入试样，拨动手动阀至进刀位置，刀头前进切取试样；然后取下试样；拨动手动阀至退刀位置，刀头返回。



### ➤ 参考标准

QB/T 1671

### ➤ 产品特点

1. 采用气动取样，省力；
2. 取样厚度大，弥补了机械式取样不足；
3. 刀片采用进口，刀片锋利，寿命长。

### ➤ 技术参数

1. 气源压力：(0.6~0.8) MPa；
2. 取样宽度：25mm、32mm、38.1mm、50.8mm、80mm、100mm 六档；
3. 取样误差： $\pm 0.5$ mm；
4. 取样长度： $\leq 200$ mm；
5. 取样厚度： $\leq 18$ mm；
6. 环境条件：室内温度(20 $\pm$ 10)℃、相对湿度 $< 85\%$ ；
7. 外形尺寸：(733 $\times$ 380 $\times$ 220)mm(长 $\times$ 宽 $\times$ 高)；
8. 净 量：约 38.5kg。