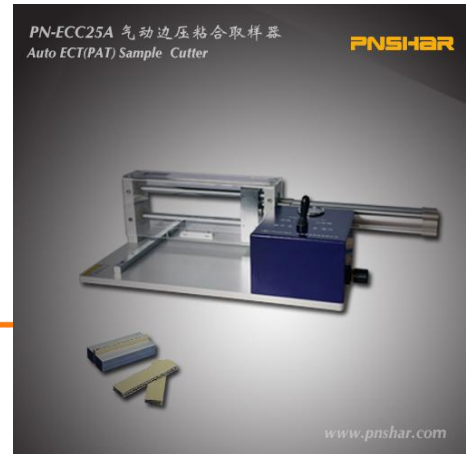


PN-ECC25(A) 气动边压（粘合）取样器 Auto-ECT（PAT）Sample Cutter

➤ 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： ± 0.5 mm；
4. 取样长度： ≤ 200 mm；
5. 取样厚度： ≤ 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。