

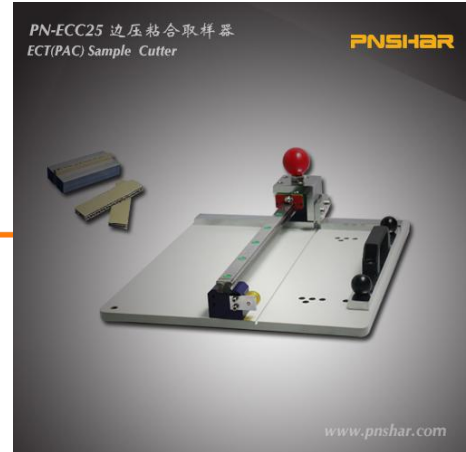
PN-ECC25 边压（粘合）取样器 ECT（PAT）Sample Cutter

产品简介

PN-ECC25 边压（粘合）取样器是我公司根据国家标准设计开发的一款手动式的瓦楞纸板边压强度（ECT）试验、粘合强度（PAT）专用取样器具，可以快速地切取规定尺寸的试样，是瓦楞纸板及纸箱生产、科研和质量监督检验部门理想的辅助试验器具。

产品特点

1. 高精度轴承钢导柱，匹配直线轴承，切割过程阻力小，方便操作；
2. 档位切换方便，匹配不同规格试样；
3. 定位销一次定位无需调节。



参考标准

QB/T 1671

技术参数

1. 取样宽度：25mm、32mm、38.1mm、50.8mm、80mm、100mm 六档；
2. 取样误差： $\pm 0.5\text{mm}$ ；
3. 取样长度： $\leq 280\text{mm}$ ；
4. 取样厚度： $\leq 12\text{mm}$ ；
5. 工作环境：室内温度 $(20 \pm 10)^\circ\text{C}$ ；相对湿度 $< 85\%$ ；
6. 外形尺寸： $(430 \times 380 \times 180)\text{mm}$ ，（长×宽×高）；
7. 净重：约 21kg。