

TN1228 ICI 织物勾丝性能测试仪

【仪器简介】

用于快速检测织物在正常穿着条件下产生勾丝现象（即将纱线从织物中勾出）的难易程度。

【试验原理】

筒状试样套于转筒上，用链条悬挂的钉锤置于试样表面上。当转筒以恒速转动时，钉锤在试样表面随机翻滚、跳动，并钩挂试样，试样表面产生勾丝。经过规定的转数后，对比标准样照对试样的勾丝程度进行评级。

【技术参数】

1. 工位数：2 个(TN1228 型)或 4 个(TN1228-IV 型)
2. 转筒转速：60±2 r/min
3. 标准转筒规格：直径Φ82 mm，宽 210 mm，其中外包橡胶厚度 3 mm
4. 标准毛毡规格：厚度 3~3.2 mm，宽度 165 mm
5. 钉锤总质量：160±10 g
6. 圆球钉锤：直径 32 mm
7. 钉锤上等距植入碳化钨钢针钉：11 根
8. 针钉：外露长度 10 mm，尖端半径 R0.13 mm
9. 钉锤与导杆间距离：45 mm
10. 导杆工作宽度：125 mm
11. 计数范围：0~999 99 可设定
12. 电源：AC 220V，50/60 Hz，200 W

【依据标准】

ASTM D3939-2013, GB/T 11047, JIS L1058 等

【配置及订货信息】

型号/货号	描 述	标配☑ / 选配□
TN1228	2 工位 (65×45×40 cm, 40 kg)	□
TN1228-IV	4 工位 (93×45×40 cm, 55 kg)	☑
1228-1	碳化钨钢针 (12 根/包) ×1	☑
1228-2	毛毡 (4 个/包) ×1	☑
/	橡胶环 ×4/8	☑
1228-3	取样模板 (205×330 mm) ×1	☑
1228-4	参照勾丝图卡	□



