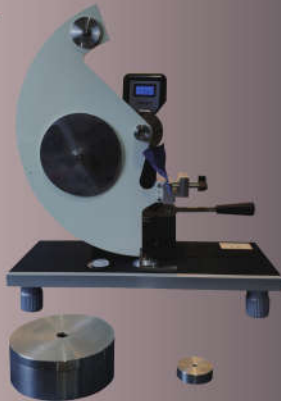




Elmendorf Electronic Tearing Tester ELT

ELT数字式撕破强度测试仪

型号:ELT



用途

用于梭织布撕破强力测试 (Elmendorf 埃尔门道夫法), 及其它行业的应用。

特点

- 完全遵照ASTM标准所述的Elmendorf摆锤法撕破原理, 辅以电子计算各重量单位显示有%、lb、kg及N。
- ELT的出厂证书均遵从以上原理调校仪器, 并辅以英国SDC VF校正布试验数据校对。

ELT提供用户日常自检方法



- 英国SDC VF校正布定时检查机台可靠性
- 提供调校方法及适时更换消耗件

符合标准

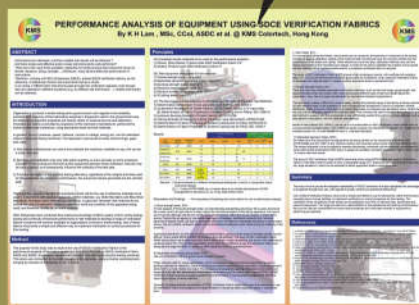
ISO 13937-1 / GB3917.1 / ASTM D1424

SDC Verification Fabric 校正布 - 自检



SDC VF 校正布

论文标题:
SDC VF 校正布应用在纺织测试仪的自检方法及成效。 作者: KMS colortech



论文



SDC VF布证书

Specification 规格:	ELT
撕裂力范围	0 ~ 16 N
	0 ~ 32 N
	0 ~ 64 N
撕裂长度	43mm
前切口线长	20±0.2 mm
机台尺寸 mm	400 × 210 × 395mm
机台重量 kg	30kg



CE欧盟认证

*Subject to continuous product development, specifications change without prior notice
*因应产品持续开发中, 参数规格更新恕不另行通知

消耗件及配件选购 Consumable

- SDC VF2955 校正布, 每包1米
SDC VF2955 Verification Fabric PH 1m/pack(pt320003)
- KMS 刀片
Blade (pt ELT-2-4)
- 16N摆锤A
16N pendulum A (EL-4-7)
- 32N摆锤B
32N pendulum B (EL-4-8)
- 64N摆锤C
64N pendulum C (EL-4-9)
- 校正砝码D
Calibration weight D (EL-5-1)
- 校正砝码E
Calibration weight E (EL-5-2)
- 校正砝码F
Calibration weight F (EL-5-3)



联系方式 Contact us

13302233344
18675899688

12158666
178864880

sales@kmscolor.com

www.kmscolor.com

代理商 Agent :



阿里巴巴

KMS致力各种测试标准



机台示范