



Universal Tensile Strength Tester UST-PC UST- PC强力测试仪

型号:UST-PC



- 经济
- 准确
- 实用

用途

- 测试纺织物, 纱线, 梳织布, 针织/弹性布等的断裂力, 弹力, 缝口, 伸长率等性能。
- PC电脑型的操作。

特点

- 一站式配置:
 - 已装软件的手提电脑及通讯线。
 - 已编入各通用纺织行业用标准, 只按一键选取, 无须自行输入烦复步骤。
*也提供新设置标准
- 出厂连同安装/指导操作视频。
- 循环测试Cycle test 曲线图及多次断裂测试multi-test (断裂break)。
- 测试图, 数据的统计取值。
- 定力set force和定距离set distance操作。
- 可选取不同单位 (gf, kgf, cN, N或lbf) 贮存数据, 召出, 打印功能。

UST提供日常自检方法



- 提供SDC VF校正布及参考数据

符合标准

出厂软件设置

ASTM D5034,D5035,D2256,D4964,D434,D6614.D3822,D4632,D885.D3107,D2261 ISO 2062,13934-2.6939. 13936-1,2.13937-2,1421,2.13539-1/2,13934-1,13935-2,M&S.P11,P12,P14,P15.set force,set distance, LTD03,11,19, JIS L1096,Method1.2,BS14704-1,4952,3320,DIN53868,VSS03,ASTM D3787



手动夹具



纱夹具



顶破夹具



CE欧盟认证

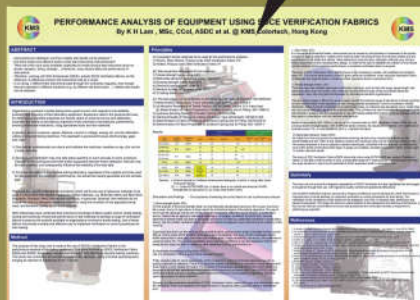
SDC Verification Fabric 校正布 - 自检



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:	UST- PC		
测量范围	5~250kg (视乎所选的负重传感器)		
负重传感器(Loadcell)	5kgf	50kgf	250kgf
精确度	0.01gf	0.0001kgf	0.001kgf
负重传感器选择 (2个可自动识别位)	选择: 5kgf, 10kgf, 25kgf, 50kgf, 100kgf, 250kgf		
可调夹距	10~500mm		
可调速度	1~500mm/min		
工作电压	500W, 220V, 50/60Hz		
机台尺寸 mm	610 × 590 × 1460		
机台重量 kg	100kg		

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(pt320004)
- 5kgf, 10kgf, 25kgf, 50kgf, 100kgf, 250kgf 负重传感器
5kgf, 10kgf, 25kgf, 50kgf, 100kgf, 250kgf load cell (pt310180)
- 气动夹具 (上/下) 1对
Pneumatic grip(up&bottom) 1set (pt101008)
- 手动夹具 (上/下) 1对
Mechanical grip (up&bottom) 1set (pt110091)
- 单纱夹具 (上/下) 1对
Single yarn grip(up&bottom) 1set (pt100397)
- 1"夹片 4片/1套
1" grab test plate 4pcs/pack (pt101055)
- 平夹片 4片/1套
Flat plate 4pcs/pack (PT100511)
- 弹性夹片 4片/1套
Elastic grip plate 4pcs/pack (pt101053-B)
- 手动绞纱线样版架 2件/1套
Skein yarn grip 2pcs/pack (pt100398)
- 弓形夹片 2件/1套
Loop test grip 2pcs/pack (pt101060)
- 刺针夹具 1件
Standard Prong grip 1pcs (pt320019)
* 需配合气动夹具或手动夹具一起使用
- 纱线夹胶片 4片/1套
Yarn grip rubber ring 4pcs/pack (pt101054)
- KMS 平夹胶片 6片/盒
Rubber plate 6pcs/pack (pt102227)
*用于1" 夹片和平片更换胶片用



联系方法 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

