



Motorised UPC Rubbing Fastness Tester MRF

MRF 电动微电脑干湿擦色牢度仪

型号:MRF



专利

测试品及测试结果



用途

用于棉, 毛, 丝, 针织, 印染行业作为测定各类纺织品耐干/湿擦色牢度试验, 及其它行业。

MRF特点

- UPC控制器操作优点:
 - 一键式操作。
 - 10个贮存程式, 可贮存多个国际或企业标准, 而至自定磨擦次数和距离。
 - 自动校正磨头(finger)功能。
 - 自检(self-check)意外故障。
- 磁吸法的样办压盖及磨杆, 使操作简易快捷。

符合标准

ISO 105-X12 / GB/T3920 / AATCC 8/165
ASTM F1319 / JIS L0849-1 / M&S C8

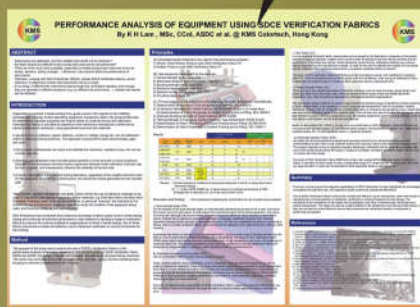
论文标题:

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

SDCE Verification Fabric
校正布 - 自检



SDCE VF 校正布



论文



SDCE VF布证书

Specification 规格:	MRF
圆形摩擦头尺寸	Ø 16mm
摩擦头下坠压力	9±0.2N
摩擦头往复距离	AATCC8/ISO/GB: 104mm±3
机台尺寸 mm	690mm×285mm×200mm
机台重量 kg	12kg
AATCC165配件 (选项):长方形摩擦头尺寸	19x25.4 mm



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

- AATCC干湿擦布5 X 5cm (1000pcs/1盒)
AATCC Crocking cloths 5 X 5cm (1000pcs/pack) (pt300770)
- ISO干湿擦测试布块(SDC) 5×5cm (500pcs/1盒)
ISO Crocking cloths 5 X 5cm (500pcs/pack) (pt300836)
- SDC VF2950 校正布, 每包1米
SDC VF2950 Verification Fabric PI (1m/pack) (pt320004)
- 圆形磨头Φ16mm
Rubbing Finger Φ16mm (ptMRF-01-08)
- 方形磨头19x25.4 mm
Square Rubbing Finger 19x25.4 mm (ptMRF-01-18)
- 干湿擦布夹头
Rubbing Finger ring (pt300415)
- 磁吸有机玻璃样办压盖板
Transparent sample holder with magnet (ptMRF-01-01)
- 砂纸(75*195mm)
Abrasive paper (pt210091)



评级配备 Assessment

- A. 英国SDC企业#3355, 欧标评定沾色用灰卡 (pt305010)
SDC #3355, ISO 105/A03 Grey Scale for Staining
- B. 评审灯箱不包括评级照片G3 (pt320023)
Assessment viewer with D65 light G3 tube without photographs



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