



QC-701 标准多光源对色箱
STANDARD SUPER DAYLIGHT
符合 JIS-Z8724 CIE-30

照明条件的改变, 物体所呈现之颜色亦有所差异, 本产品系由多种不同之光源所组成, 适用于印刷, 涂装, 纺织品, 萤光物等产品之颜色比对。

规格		
光源种类	D65 F (5000°K) A (2800°K) UV(紫外光)	标准太阳光源 标准室内光源 标准夕阳光源 萤光反应光源
内箱尺寸	67 x 50 x 35 cm	
机台尺寸	72 x 52 x 56 cm	
重量	30 kg	



QC-621 手动脱色试验机
CROCKMETER (Manual)
符合 AATCC8-1988, CNS-3843,
JIS-L0823, L0849

测试织物或皮革的脱色程度, 方法为将试件夹于磨台的固定座, 再将 5cm x 5cm 的白棉布夹于试件上方的摩擦锤, 摩擦锤直径为 16mm,

中心的荷重为 900g, 摩擦距离为 10cm, 以每秒往返 1 次的速度摩擦试, 共 10 次的往返或其它规定次数, 取出白棉布后再用污染灰色标比对脱色等级的等级。

※白棉布及灰色标另售 Option: crockmeter cloth and grey scale

规格	
摩擦锤荷重	900g
摩擦锤直径	φ 16mm 并附白棉布套环
摩擦距离	10cm
计数器	电子液晶显示, 附归零键
磨台衬垫砂纸	#600 (防止试片打滑)
机台尺寸	60x18x24cm(宽 x 深 x 高)
机台重量	3.8 kg



QC-115 电动破裂强度试验机
BURSTING STRENGTH TESTER
符合 ASTM-D2210, TAPPI-TT403, D3786,
JIS-L1018, L1096, P8112, P8131

本产品适合原纸, 瓦楞纸板, 纸箱, 纸板, 皮革, 布类, 合成皮的抗破裂强度试验, 适合制鞋, 造纸, 食品, 电子, 电器, 电线, 手提包, 自行车, 五金, 家具.....等行业使用。

规格	
容量	20/50 或 50/100 (Kg/cm ²)
压力指示	压力表
破裂强度指示	余留针
试片夹紧指示	压力表(可设定夹紧力)
液压油	甘油 85%, 蒸馏水 15%
油压速度	170 ± 15ml/min.
夹盘口径	上盘口径: 31.70mm, 下盘口径: 31.75mm
使用电源	单相, 220V/50Hz
附件	橡皮膜, 校正铝箔纸, 甘油, 扳手, 保证书, 使用说明书
机台尺寸	37 x 53 x 50 cm
机台重量	60 kg



QC-619T TABER 磨耗试验机
TABER TYPE ABRASION TESTER
符合 ASTM-D1175, D1044,
JIS-K5400, K7204

本机适用于皮革, 布类, 涂料, 纸, 地砖, 合板, 玻璃, 天然橡胶等的耐磨试验。

方法为用标准切刀截取试件, 用规定型号的砂轮, 规定的重量及转数以对试件磨耗试验完成后取出试件, 观察试件磨后的状况或在试验前称一次试件的重量减掉试验后试件的重量以记录之。

磨耗指数计算公式=磨耗损失重量 / 试验回转数 x 1000

不同的试件采用砂轮参考(随机附其中一种):

涂料	地砖	合板	塑料	布
CS10、CS17	CS17、H18	CS32、CS33	H18、H22、CS17	H18、H22、CS17

※ 砂轮之号数愈高, 砂粒之结合强度愈高, 即适合磨较软之材料。

※ CS 型较 H 型之砂粒细, 适合磨硬度高之材料。

规格	
磨耗轮:	直径 2 英寸(约 50.8 厘米) 厚度 3/8 英寸(约 12.7 厘米)
左右磨耗轮中心间距:	63.5mm
磨耗轮与试片盘中心的间距:	37 至 38mm
试验盘转速:	60rpm (或指定)
荷重:	250g, 500g, 1000g, 附砝码调整
计数器:	电子液晶显示 6 位数, 自动停机。
试片尺寸:	φ180mm, 中心孔 φ8mm, 厚度, 0.5 至 3mm, 软性, 硬性材料皆可测试。
配件:	吸尘器 1 台, 试片切刀 1 支, 扳手 1 支, 砂轮 1 组, 砂纸 1 包。
机台尺寸:	33 x 43 x 30 cm
机台重量:	30 kg
电源:	220V/50Hz 单相