

耐刮擦性能评价

典型应用

- ▣ 植绒表面
- ▣ 表面涂层
- ▣ 片材表面

功能特点

- 严格遵照国际通行测试规范
- 精密机械机构保证力值准确加载
- 整车厂沿用多年的测试方法
- 丰富完整的测试头可供选择
- 条件设定后测试自动完成
- 高度的重复性



技术规格

型号	APG1000/1004	430P-I/II
符合标准		DIN EN ISO 2409, VDA 621-411, ECCA T6, GME 60 280, ASTM D 3359, JIS K 5600-5-6, SNV 37 111, GMW 14688, PV 3952
适用样品	金属, 塑料, 木质, 纺织品, 橡胶等基材上植绒或者涂层等附着物耐磨性能评估	各种表面耐磨性能评估
样品形态	平板或异形 (定制夹具)	平板样品
运动方式	左右往复	前后往复
运动行程	20mm-100mm 可调	最大 55 mm
往复速度	连续可调	1m/min 或者 40mm/s
负载大小	0.5Kg,1.0Kg,1.5Kg,2.0Kg	2-50N,选配砝码实现 50-65N
负载调整	手动	手动/电动
标准测试头	20mm/R0.16mm, 20mm/R0.5mm,	*
选配测试头	BMW 规范定制测试头	acc. to van Laar Ø 0.5 mm
	Daimler 规范定制测试头	acc. to Bosch Ø 0.75 mm
	GM 规范定制测试头	acc. to ISO 1518 Ø 1.0 mm
	Renault 规范定制测试头	Ø 3.0 mm
	Suzuki 规范定制测试头	acc. to Clemen
	VW 规范定制测试头	*
	Ford 规范定制测试头	*
Volvo/Nedcar 规范定制测试头	*	