

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

- ■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 |
|-------|----------------------------|-------------------------------------|
| | | DIN EN ISO 2409, VDA 621-411, ECCA |
| 符合标准 | | T6, GME 60 280, ASTM D 3359, JIS K |
| | | 5600-5-6, SNV 37 111, GMW 14688, PV |
| | | 3952 |
| | 金属,塑料,木质,纺织品,橡胶等基材上植 | 各种表面耐磨性能评估 |
| 适用样品 | 绒或者涂层等附着物耐磨性能评估 | |
| 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 |
| | Suziki 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 | * |