

亚克力材料·聚丙烯材料·聚苯乙烯材料等的防静电评估 KK0033-2022C04

通过测量亚克力材料·聚丙烯材料·聚苯乙烯材料等塑料材料的电阻分布,对材整体进行防静电评估。

要点

- 通过测量比较大的塑料材料的电阻分布,来评估材料整体的防静电能力。
- 表面/体积电阻测量用电极 SM9001 可在不分解被测物的前提下测量表面电阻,因此可在短时间内对添加剂的均等度、防静电能力的偏差进行确认。
- SM9001 重 2.5kg,可以利用自重将端子面的表面压力作为常量,因此可将接触面的测量条件作为常量。
- 若使用选件表面电阻测量用点检治具 SM9002,能够简单地实施作业前的检查,从而实现高信赖度的测量。



使用仪器

高阻计 SM7110
 表面/体积电阻测量用电极 SM9001
 表面电阻测量用点检治具 SM9002
 转换器 Z5010

※ 记载的内容是根据 2020 年 4 月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改,请以现在发行的为准。