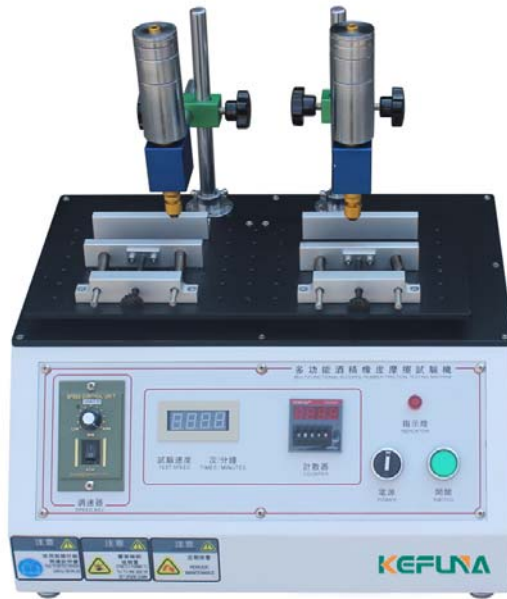


KNM-D5622 多功能耐磨擦试验机



多功能耐磨擦试验机适用于电视遥控器按键丝印、塑胶、手机外壳、耳机外壳司丝印、电池丝印、键盘印字、电线丝印、皮革等各类电子产品表面之喷油、丝印等印刷体作耐磨，评定其耐磨程度。本机可进行酒精或其他液体介质及棉布磨擦试验、橡皮擦磨擦试验、铅笔硬度磨擦试验三种典型耐磨测试。本机是将磨擦锤在一定试验荷重、试验次数、试验行程下对产品进行来回往复测试。

产品特点

- 1、箱体采用静电烤漆处理，工作台面及磨擦治具等均采用铝材料表面喷砂处理，具有很强的防腐蚀性，结构坚固，设计合理，整机美观大方，运行安全、稳定、准确；
- 2、试验次数可预置，具有断电记忆功能，试验速度及行程可调，人性化设计，速度、次数 LCD 显示，方便快捷、直观；
- 3、具有多功能测试，可进行酒精或其他液体及棉布、橡皮擦、铅笔、钢针多种磨擦试验。

主要技术参数

型号	KNM-D5622
试验工位	两个
试验荷重	50~1000g
试验行程	10~60mm (手动可调)
试验速度	5~60 次/分 (旋钮调节, LCD 显示)
试验计数器	0~99999999 次 (可预置, LCD 显示)
荷重砝码	10, 25, 50, 100, 200, 500g 各两个
磨擦介质	标配棉布多块、橡皮擦一条、中华 2B 铅笔两支
酒精或其他液体磨擦治具	2 个
橡皮擦磨擦治具	2 个
铅笔磨擦治具	2 个
机台尺寸	(L×W×H): 500×450×600mm
工作电源	AC220V、50Hz