

BEVS1506 曲面小孔光泽仪



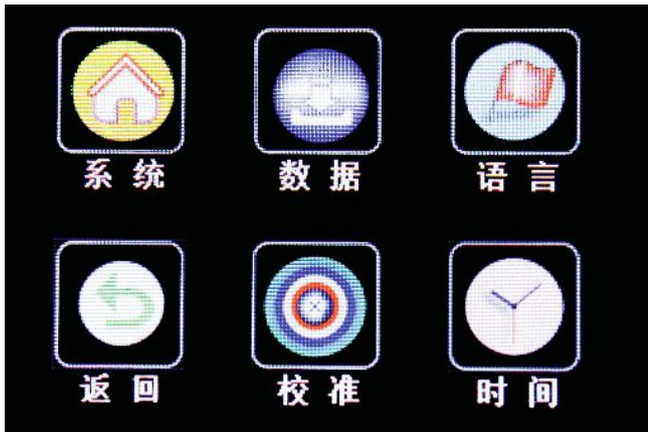
一、简述

针对小产品表面测量而专门设计的小测量孔径的光泽仪，不论产品形状大小都可以用该泽计测量。

应用领域：涂料、涂装、汽车、玩具、家具、塑料、钞票、牙齿、陶瓷等

二、特点：

- 自动校准
- 触摸屏操作一键测量
- 彩屏清晰显示读值、统计值和校准程序状况
- 1秒之内便可自动完成校准。
- 可存储多达3000个读数。
- 中英文操作菜单可选
- 带红外感应开关方便测量
- 可用脚踏开关简单完成测量动作



三、技术参数

- 角度 6 0°
- 测量范围: 0 - 2 0 0 0 G U
- 重现性: $\pm 0.5\text{GU}$ (0-199.9GU) , 0.5%(200-2000GU)
- 重复性: $\pm 0.5\text{GU}$ (0-199.9GU) , 0.5%(200-2000GU)
- 测量精度: 1 G U
- 测量面积: 2 x 2 毫米
- 屏幕分辨率: 3 2 0 * 2 4 0 像素
- 控制方式: 触摸屏控制一键测量
- 存储大小: 3 0 0 0 个数据
- 工作温度: - 1 0°C ~4 0°C
- 接口: U S B 方口

四、符合标准: ASTM D523, DIN 67530

五、订购信息

BEVS1506 曲面小孔光泽仪

六、选购件

- BEVS1506/P/001 光泽标准板
- BEVS1506/P/002 USB 数据线
- BEVS1506/P/003 脚踏开关
- BEVS1506/P/004 感应开关