



XD-2323 / 2324

高精度光泽度计

XD-2323/2324高精度光泽度计是公司独立开发的完全拥有自主知识产权的产品，具有自动检查校正标准板的功能,配有高端品质管理软件,满足JJG696一级工作光泽度计要求。

符合标准

ISO 2813 GB/T 9754

特点

- 1.美学曲面设计与人体工程学紧密结合；
- 2.具有自动检查校正标准板的功能；
- 3.满足JJG696一级工作光泽度仪要求；
- 4.大容量存储空间,可存储35000条测量数据；
- 5.具有自动关机功能,30~120秒可自由选择；
- 6.符合标准ISO2813,ASTMD523,GB/T9754；
- 7.配有品质管理软件,可打印质检报告,实现更多功能扩展；
- 8.多种工作模式,多种功能设置,可以满足客户不同的需求；



主要技术参数

| 名称 | 高精度光泽度计 | |
|----------|---|-----------------------------------|
| 型号 | XD-2324 | XD-2323 |
| 测量角度 | 20° /60° /85° | 60° |
| 测量光斑(mm) | 20° : 9×10 60° : 9×15 85° : 5×38 | 60° : 9×15 |
| 测量量程 | 20° : 0~2000GU 60° : 0~1000GU 85° : 0~160GU | 60° : 0~200GU |
| 分度值 | 0.1GU | 1GU |
| 特性 | 用于油漆油墨、涂料、纸张印刷、塑胶电子、家具、陶瓷、电镀、五金、大理石等行业的光泽度测量和光泽度数据传递。 | |
| 测量模式 | 基本模式, 统计模式, 连续模式, 质管模式 | |
| 测量时间 | 0.5秒/每一角度 | |
| 重复精度 | 0~100GU: ±0.2GU 100~2000GU: ±0.2%GU | 0~100GU: ±1GU 100~200GU: ±1%GU |
| 准确性 | 满足JJG 696一级工作光泽度仪要求 | |
| 自动关机时间 | 30~120秒可选 | |
| 校准 | 开机自动检验并校准/手动校准 | |
| 语言 | 简体中文、英语、繁体中文 | |
| 存储数据 | 35000条 (基本模式和连续模式15000条, 质管模式10000条, 统计模式10000条) | |
| 显示屏 | 2.3 inch 黑白显示屏 | |
| 尺寸 | 160×52×84mm | |
| 重量 | 约300g(含校正盒与电池) | |
| 电源 | 1节5号电池(AA碱性电池或镍氢充电电池), 可测10000次以上; 或使用USB端口 | |
| 接口 | USB, 蓝牙®2.1 | USB |
| PC软件 | GQC6品质管理软件, 质检报告打印, 更多功能扩展 | |
| 操作温度范围 | 0~40°C (32~104° F) | |
| 存储温度范围 | -20~50°C (-4~122° F) | |
| 湿度 | 小于85%RH, 无凝露 | |
| 标准附件 | USB数据线、说明书、GQC品质管理软件(官网下载或售后提供)、校准板 | |
| 可选附件 | 微型打印机 | |
| 注 | 技术参数仅为参考, 以实际销售产品为准 | |