

数显电子油墨黏性仪

说明：该数显电子油墨黏性仪采用现代智能化工控最高配置：PLC（西门子）+触控屏（台湾威纶）+伺服电机（台湾台达）能清楚准确地显示瞬时铜辊转数、水箱温度，及自动调整未达要求的测试条件（伺服电机可保证转速度不超1转），确保任何情况下均能在稳定的测试条件下进行，从而保证了实验数据的准确性与重复性。

该仪器采用人性化设计，可设置全自动测量与手动测量，整个过程无需手动操作测试辊与匀墨辊的离合压，仪器自动完成。仪器传感器与空载校正简易、黏性值可校正与其他品牌仪器黏性值得一致。另一方面，仪器也可扩展至外接PC读取数据功能（选配）。



主要技术参数

- ★ 铜辊主轴转数：I档--400转/分；
II 档--800转/分；
III 档--1200转/分；
IV 档--1600转/分；
V档--2000转/分
- ★ 外加自定速度：（100-2000）转/分
- ★ 电源电压：220V 50/60Hz
- ★ 电气总功率：1600瓦（其中电机800瓦，水箱800瓦）
- ★ 水泵流量：10升/分（恒温水箱容量：8升）
- ★ 主轴铜辊在工作台调平后水平误差0.03mm
- ★ 恒温水箱温度误差：单热恒温水箱（标配）→误差±0.2℃；
冷热两用型恒温水箱（选配）→±0.1℃
- ★ 显示屏显示精度：0.1油墨黏性单位
- ★ 测试精度：在相同测试条件下复测误差±0.3油墨黏性单位
- ★ 打印：测试时间、编号、温度、速度、黏性值
- ★ 标配易拆装、易清洗油墨器一个
- ★ 仪器外型尺寸：750mm×300mm×480mm
- ★ 仪器总重量：130KG
- ★ 噪音：少于50分贝

订购信息

BGD 615--数显电子油墨黏性仪