

油墨粘性仪

说明：BGD 613（原B-45）型油墨粘性仪主要用于检测油墨的粘性数值，同时也可以检测粘性增值和油墨飞墨情况。



订购信息

BGD 613--油墨粘性仪

主要技术参数

- ★ 铜辊主轴转速：I档---400转/分；II档---800转/分；III档---1200转/分
- ★ 电源电压：220V
- ★ 电气总功率：670瓦（其中电机370瓦，水箱300瓦）
- ★ 水泵流量：≥10升/分 恒温水箱容量：6升
- ★ 仪器外型尺寸：750×500×550立方毫米
- ★ 仪器总重量：约70公斤
- ★ 主轴铜辊在工作台调平后水平误差≤0.03毫米
- ★ 恒温水箱调温误差≤0.5℃
- ★ 标尺测量精度：0.2油墨粘性单位
- ★ 相同测试条件下同机复测误差≤±0.5油墨粘性单位
- ★ 噪音：≤70分贝