

数字式平磨仪

说明：BGD 650数字式平磨仪按GB/T 5211.16、GB/T 5211.19、GB/T 21867.1、GB/T 21867.5、ISO 787-16、ISO 787-14、ISO 8780-5、ISO 8781-1等标准和油墨、颜料、油漆等行业检验标准规定设计制造，用于目视法测试着色颜料的相对着色力和冲淡色；是上述各行业提高产品质量、保障经济效益所必备的仪器。

该仪器采用微机智能化控制，通过液晶屏操作和显示工作各种参数，具有结构紧凑、操作简单、运行可靠等特点；减速器和电动机直接采用连轴器软连接，力矩大、不丢转且能自我保护；研磨玻璃片采用耐热、耐压、无色视镜玻璃经精细研磨制成，平整度高、坚固耐用、对浅色样品无影响。



订购信息

BGD 650--PM240-III平磨仪 (380V)

主要技术参数

- ★ 转数：(75 ± 5) 转/分钟
- ★ 荷载压力：43KG；64KG；100KG
- ★ 磨盘直径：240mm
- ★ 砝码重量：1.75KG；3.5KG；6.4 KG
- ★ 设定次数：0-9999圈/次
- ★ 电源电压：380V 50Hz (220V可定制)
- ★ 电动机功率：0.75KW
- ★ 外形尺寸：570mm × 350mm × 500mm (长 × 宽 × 高)
- ★ 重量：80KG