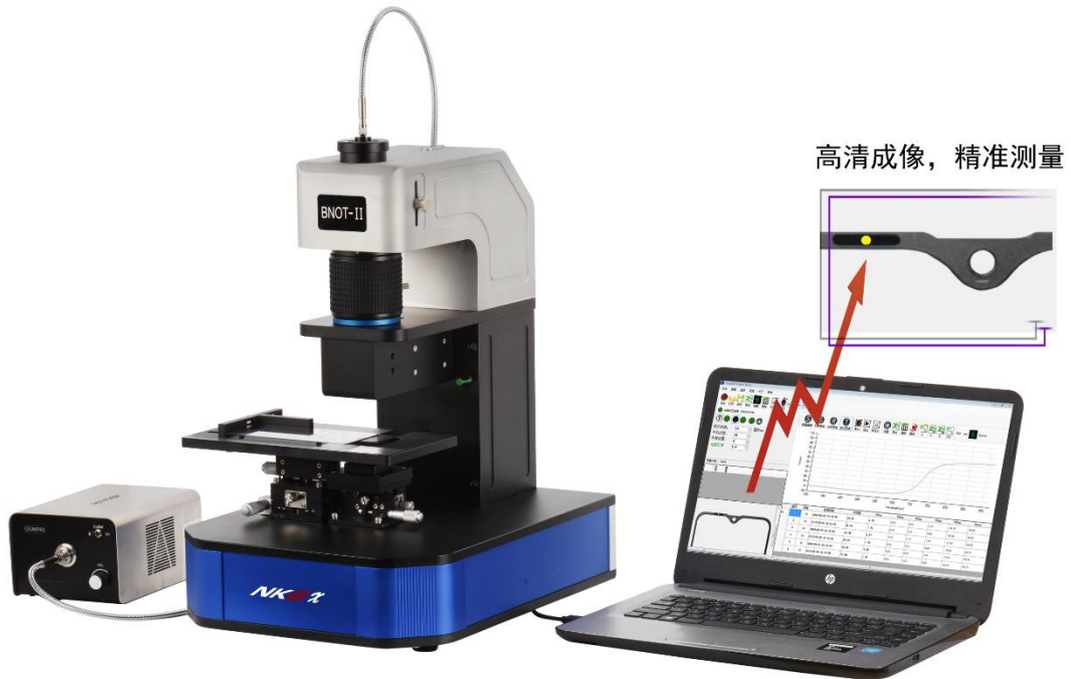


玻璃盖板 IR 油墨孔透过率检测仪

规格书



玻璃盖板 IR 油墨孔透过率检测仪是一款覆盖 380nm-1100nm 紫外、可见光至近红外的宽光谱检测仪，能快速准确地检测手机面板及各类透明及半透明产品的透过率，适用于光学、化工等工业及科研领域！

- ◆优势 1：高速测定，光谱图与检测结果实时再现；
- ◆优势 2：智能检测，软件可对测量结果进行 OK、NG 判定，并进行良率分析、统计、汇总；
- ◆优势 3：光学调焦，可实现光斑 0.1mm-0.5mm 大小实时切换；
- ◆优势 4：高清成像，产品细节显微清晰成像在软件界面，实现精准定位检测；

BNOT-II 配置参数

型号	BNOT-II
光谱检测范围	380-1100nm
光谱分辨率	1nm
信噪比	450/1
显示精度	0.001%
重复精度	≤1 %
测量速度	50毫秒
检测光斑直径	0.1mm-5mm实时可调
产品测量尺寸	0.1mm
产品显微成像	高清工业相机清晰成像
样品检测台	X、Y、Z方向可调
配置光源	紫外、近红外补偿卤素光源, 亮度可调
软件功能	OK、NG判定, 良率分析、统计、汇总
质量	38cm*30cm*60.5cm/15KG

BNOT-II 尺寸参数

