


IR100系列智能折光仪

- >> 精度达到国际最高水平0.00001
- >> 友好的中文彩屏界面及中英文输入功能
- >> 用户自定义校准功能
- >> 符合GLP、国际糖度标准
- >> 独家提供新鲜的校准液，确保测量的准确性
-  独创的测量系统自动监控，补偿和报警功能



参数		型号	IR120基本型	IR140双精度型	IR140温控型	IR180专业型	IR189专用型
测量范围	nD		1.3000 - 1.7000	1.30000 - 1.70000	1.3000 - 1.7000	1.30000 - 1.70000	1.330000 - 1.350000
	Brix		0.0 - 95.0%	0.00 - 95.00%	0.0 - 95.0%	0.00 - 95.00%	0.000-10.000%
分辨率	nD		0.0001	0.0001/0.00001 双精度可选	0.0001	0.0001/0.00001 双精度可选	0.00001/0.000001 双精度可选
	Brix		0.1%	0.1%/0.01%	0.1%	0.1%/0.01%	0.01%/0.001%
精确度	nD		±0.0001	±0.00002	±0.0001	±0.00001	±0.00001
	Brix		±0.1%	±0.02%	±0.1%	±0.01%	±0.005%
温度控制方式			流通池	流通池	半导体控温/流通池	半导体控温/流通池	半导体控温/流通池
温度测量范围			0-95° C	0-95° C	0-95° C	0-95° C	0-95° C
温度测量分辨率			0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C
温度控制范围			—	—	5-80° C	5-80° C	5-80° C
温控精度			—	—	±0.2° C	±0.2° C	±0.2° C
输出方式			RS232	RS232, U盘读写口	RS232, U盘读写口	RS232, U盘读写口	RS232, U盘读写口
屏幕			彩色触摸屏				
特点			»500组数据 »内置7种行业测量标准方法	»500组数据 »GLP »标配U盘 »内置7种行业测量标准方法	»500组数据 »GLP »标配U盘 »温度补偿功能 »内置7种行业测量标准方法	»1000组数据 »GLP »标配U盘 »符合各国药典要求 »温度补偿功能 »内置7种行业测量标准方法 »十种用户自定义方法	»1000组数据 »GLP »标配U盘 »符合各国药典要求 »温度补偿功能 »内置7种行业测量标准方法 »十种用户自定义方法
棱镜			硬质玻璃			蓝宝石	蓝宝石
电源			100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz
订货号			85000000	85000002	85000030	85000003	85000027