



## IR200系列手持式折光仪，糖度计

>>时尚质感的造型，与众不同的彩色液晶显示

>>独一无二的屏幕导航功能，实现无纸化操作



>>独创的无线射频数据传输模块，距离最长可达50米

>>外部光强自动阻止和报警功能

>> IP65防水防尘

参数		Brix折光仪			Brix/nD双显折光仪	
		IR200G	IR200	IR280B 高精度	IR240 折光仪	IR280专业型折光仪
测量范围	nD	--	--	--	1.3300 - 1.6000	1.3300 - 1.7000
	Brix	0.0 - 60.0%	0.0 - 95.0%	0.00 - 95.00%	0.0 - 95.0%	0.0 - 95.0%
分辨率	nD	--	--	--	0.0001	0.0001
	Brix	0.1%	0.1%	0.01%	0.1%	0.1%
精确度	nD	--	--	--	±0.0002	±0.0001
	Brix	±0.1%	±0.1%	±0.05%	±0.1%	±0.1%
温度测量范围(Brix)		5-90° C 5-40° C (ATC)	5-90° C 5-40° C (ATC)	5-90° C 5-40° C (ATC)	5-90° C 5-40° C (ATC)	5-90° C 5-40° C (ATC)
温度测量范围(RI)		--	--	--	5-90° C	5-90° C
温度测量分辨率		0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C	0.1° C
温度测量精确度		±0.2° C	±0.2° C	±0.2° C	±0.2° C	±0.1° C
输出方式		无	无	射频无线传输	射频无线传输 (选配)	射频无线传输
特点		»屏幕导航式操作菜单,方便使用 »100组数据存储功能 »自动温度补偿功能	»屏幕导航式操作菜单,方便使用 »100组数据存储功能 »自动温度补偿功能	»屏幕导航式操作菜单,方便使用 »1000组数据存储功能 »自动温度补偿功能	»屏幕导航式操作菜单,方便使用 »500组数据存储功能 »自动温度补偿功能 »用户自定义测量功能	»屏幕导航式操作菜单,方便使用 »1000组数据存储功能 »自动温度补偿功能 »内置多种中国国标方法 »用户自定义测量功能
电源		2节AA电池, 15,000次以上的测量。				
订货号		85000037	85000008	85000023	85000009	85000010