



WZB 系列便携式数显折光仪

【产品特点】

采用折射原理设计的数显高精度光学仪器。小巧美观，使用方便，能够轻松地放入口袋。LCD 大屏幕液晶数字显示，只要将一滴样品溶液置于棱镜上，会在 3 秒之内显示，可以避免人为主观错误的数值判读。适用于几乎任何果汁、食品与饮料等液体的测量。

具有自动温度补偿的功能，使用次数达 10000 次以上，有自动关机的省电功能，温度显示：摄氏/华氏转换，有电量报警功能。系列中不同型号可分别显示被测样品的折射率、白利度(Brix)、糖度、盐度、波美度、可转化酒精度、豆浆浓度、尿比重、血清蛋白浓度、乙二醇浓度、丙二醇浓度、电瓶液浓度等。

【技术参数】

用途	仪器型号	显示	范围	最小读值	精度
糖度	WZB 35	白利度(Brix)	0~35%	0.1	±0.2
		折射率	1.3330~1.3900	0.0001	±0.0003
	WZB 45	白利度(Brix)	0~45%	0.1	±0.2
		折射率	1.3330~1.4098	0.0001	±0.0003
	WZB 65	白利度(Brix)	28~65%	0.1	±0.2
		折射率	1.3770~1.4535	0.0001	±0.0003
	WZB 92	白利度(Brix)	58~92%	0.1	±0.2
		折射率	1.4370~1.5233	0.0001	±0.0003
蜂蜜	WZB HN1	白利度(Brix)	58~92%	0.1	±0.2
		波美度	38~43	0.1	±0.1
		含水量(IHC2002)	13~25	0.1	±0.1
		折射率	1.4370~1.5233	0.0001	±0.0003
	WZB HN2	白利度(Brix)	58~92%	0.1	±0.2
		波美度	38~43	0.1	±0.1
		含水量(IHC2002)	17~27	0.1	±0.1
		折射率	1.4370~1.5233	0.0001	±0.0003
盐度	WZB A1	盐度	0~28%	0.1	±0.2
		折射率	1.3330~1.3900	0.0001	±0.0003
	WZB S1	白利度(Brix)	0~35%	0.1	±0.2
		盐度	0~28%	0.1	±0.2
		折射率	1.3330~1.3900	0.0001	±0.0003
果酒	WZB WN1	白利度(Brix)	0~35%	0.1	±0.2
		可转化酒精度	0~22%	0.1	±0.1
		Oe(德国标准)	0~150	1	±1
		KMW	0~25	0.1	±0.1
	WZB WN2	白利度(Brix)	0~35%	0.1	±0.2
		可转化酒精度	0~22%	0.1	±0.1
		Oe(德国标准)	30~150	1	±1
		KMW	0~25	0.1	±0.1
	WZB WN3	白利度(Brix)	0~35%	0.1	±0.2
		可转化酒精度	0~22%	0.1	±0.1
		Oe(瑞士标准)	0~150	1	±1
		KMW	0~25	0.1	±0.1
尿比重	WZB R1	尿比重	1.000~1.050	0.001	±0.001
		血清蛋白	0~12g/dl	0.1	±0.1
		折射率	1.3330~1.3900	0.0001	±0.0003
	WZB R2	血清蛋白	0~14g/dl	0.1	±0.1
		尿比重(狗)	1.000~1.060	0.001	±0.001
		折射率	1.3330~1.3900	0.0001	±0.0003
	WZB R3	血清蛋白	0~14g/dl	0.1	±0.1
		尿比重(猫)	1.000~1.060	0.001	±0.001
		折射率	1.3330~1.3900	0.0001	±0.0003

酒精	WZB L1	酒精度	0~60%v/v	0.1	±0.3
	WZB L2	酒精度	0~60%w/w	0.1	±0.3
豆浆	WZB K1	豆浆浓度	0~35%	0.1	±0.3
防冻液	WZB C1	乙二醇	32~-50oF	0.1oF	±1oF
		丙二醇	32~-50oF	0.1oF	±1oF
		电瓶液	1.00~1.50sg	0.01sg	±0.01sg
		玻璃水	0~-40oF	0.1oF	±1oF
	WZB C2	乙二醇	0~-50oC	0.1oC	±1oC
		丙二醇	0~-50oC	0.1oC	±1oC
		电瓶液	1.00~1.50sg	0.01sg	±0.01sg
		玻璃水	0~-40oC	0.1oC	±1oC
	WZB C3	乙二醇	0~80%	0.10%	±0.3%
		丙二醇	0~70%	0.10%	±0.3%

显示方式 液晶显示
 电源输出 两节七号电池
 仪器尺寸 140mm×65mm×40mm
 仪器净重 172g