

技术参数	型号规格	最小刻度值	材质	净重 Kg	产品尺寸 mm
糖度计	0 ~ 10%Brix(糖)	0.10%	纯铜镀铬	0.18	Φ40×200
	0 ~ 20%Brix(糖)	0.10%		0.17	Φ40×190
	0 ~ 32%Brix(糖)	0.20%		0.17	Φ40×170
	0 ~ 50%Brix(糖)	0.50%		0.17	Φ40×150
	0 ~ 80%Brix(糖)	0.50%		0.17	Φ40×145
	0 ~ 90%Brix(糖)	0.50%		0.17	Φ40×145
	58 ~ 90%Brix (蜂蜜)带校准液	0.50%		0.17	Φ40×145
盐度计	0 ~ 100‰ Salinity(盐)	1‰	纯铜镀铬	0.18	Φ40×195
	0 ~ 28‰ Salinity(盐)	0.20%		0.18	Φ40×170
酒精浓度计	0 ~ 60%; 60 ~ 80%(白酒)	1%;2%	纯铜镀铬	0.17	Φ40×160
	0 ~ 25%(葡萄酒)	0.20%		0.17	Φ40×160
	1.00~1.13(啤酒麦芽)	0.10%		0.17	Φ40×160
牛奶浓度计	0 ~ 20%Milk(牛奶)	0.20%	纯铜镀铬	0.17	Φ40×155
豆浆浓度计	0 ~ 25%(豆浆)	0.20%	纯铜镀铬	0.17	Φ40×170
矿山乳化液	0 ~ 15%(矿山乳化液)	0.50%	纯铜镀铬	0.17	Φ40×170
乙二醇浓度计	0~100%(乙二醇浓计)	5.00%	纯铜镀铬	0.17	Φ40×160
冰点仪	-50°C ~ 0°C (防冻冰点)	1°C	纯铜镀铬	0.17	Φ40×160
	414 全铝冰点仪	1°C	合金机身	0.1	Φ40×160
	414 全铜冰点仪	1°C	纯铜镀铬	0.17	Φ40×155
	415 全铜冰点仪		纯铜镀铬	0.17	Φ40×150
	504 全铜尿素浓度计	/	纯铜镀铬	0.17	Φ40×160
	甲醇全铜冰点仪		纯铜镀铬	0.17	Φ40×200

