分析测试产品











技术参数

型 号	Senz pH	Senz pH Duo	Senz pH Pro	Senz Redox	Uni-pH Testa
主り	06112 pri	Senz pri Duo	OCHZ PHTTO	DELIZ LIEUOX	0-14 pH
测量范围	0-14 pH	0-14 pH	0-14 pH	+999~-999mV	+ 999mV
州里沁田	0-14 pii	0-50℃	0-14 μπ	+333~-333111	0-90°C
分辨率	0.1pH	0.1pH 0.1℃	0.01pH	1mV	0.01pH
					1mV
					0.1℃
精度	± 0.2 pH	± 0.2 pH ± 0.5℃	± 0.05 pH	± 40mV	± 0.03pH
					± 0.03pn + 2mV
					± 2111V ± 0.2°C
校准方式	单点校准	单点校准	两点校准	单点校准	三点校准
					pH 4.00, 7.00 , 10.01
防护等级	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
温度补偿	无	无	自动温度补偿	无	自动温度补偿
使用温度范围	0~50℃	0~50°C	0~50°C	0~50°C	0~50°C
电池	4×1.5V 扣式电池	4×1.5V 扣式电池	4×1.5V 扣式电池	4×1.5V 扣式电池	DC1.5V×4 个电 (UM-4/AAA)
尺寸	170 x 32 x 15mm	170 x 32 x 15mm	170 x 32 x 15mm	170 x 32 x 15mm	195 x 40 x 36mm
重量	70g	70g	70g	70g	150g
适用范围	通用 pH 测试笔,耐撞击设	可以同时测量 pH 和温度值,	耐撞击设计,可以耐受意	电极经特殊加固可以抗震动	可同时测量 pH 和温度,以
	计,可以耐受意外撞击和	两点校准,带有温度补偿	外撞击和坠落。两点校准,	和冲击,并能够自动识别	及可选配 mV 的测量,选配
	坠落。	功能,可自动显示稳定的	并且带有温度补偿功能,	pH4、7、10 的标准溶液	更换ORP电极可用于测量
		最终读数	可自动显示稳定的最终读数	F	ORP
订货号	TP9050	TP9051	TP9052	T09057	T09057

电导率 /TDS (总溶解固体) 测试笔













- 一键按键调节校准
- 相应型号均带有温度补偿功能
- 防水防震外壳,自动关机,低电量显示● 可以自动感应到一个稳定读书的终点,锁定显示屏,方便记录;
- 有按键提示音











Senz 系列

型号	Senz TDS	Senz TDS2	Senz µ Siemens	Senz mSiemens
测量范围	0-1990ppm	100-10000ppm	0-1999 μ S	0-19.9mS
分辨率	1ppm	100ppm	1 μ S	0.1mS
精度	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%
校准方式	单点校准	单点校准	两点校准	单点校准
防护等级	IP66	IP66	IP66	IP66
温度补偿	自动温度补偿	自动温度补偿	自动温度补偿	自动温度补偿
使用温度范围	0~50℃	0~50℃	0~50°C	0~50°C
电池	4×1.5V 扣式电池	4×1.5V 扣式电池	4×1.5V 扣式电池	4×1.5V 扣式电池
尺寸	170 x 32 x 15mm	170 x 32 x 15mm	170 x 32 x 15mm	170 x 32 x 15mm
重量	70g	70g	70g	70g
话用范围	通用 TDS 测试笔,显示	适用于低于 10000ppm 的		适用于测试高电导率的样品
22/11/2013	分辨率精确至 1ppm	TDS 溶液	分辨率精确至1μS	
订货号	TC9053	TC9054	TC9055	TC9056