



## IS339离子计



>>首次提出“离子APP”的概念，用户可自行编辑，  
储存自己的应用方法，并在使用时调用，从而  
实现一台变多台”的强大功能。

>>同时秉承IS系列 pH计的界面设计理念，用户操作  
简便，尽享使用乐趣。

>>GLP，强大数据库。

参数		型号	IS339
仪器级别			0.001
测量模式			pX、离子浓度、mV、温度
测量范围	pX		-2.000至20.000
	mV		-2000.00至2000.00
	离子浓度及单位		1.00E-9~9.99E+9 单位mg/L、g/L、mol/L、mmol/L
	温度		MTC: -5.0 至 135.0°C ATC: -5.0 至 130.0°C
分辨率	pX		0.1/0.01 /0.001 可选
	mV		0.01/0.1/1可选
	离子浓度		0.1/0.01 /0.001 可选
	温度		0.1°C
精度	pX		pXI: $\pm 0.002\text{pX}$ ; pXII: $\pm 0.005\text{pX}$
	mV		$\pm 0.1$
	离子浓度		CI: $\pm 0.3\%$ ; CII: $\pm 0.5\%$
	温度		$\pm 0.1^\circ\text{C}$
校准			5点
测量方法			直接测量，样品添加，标准添加，Gran方法
数据库			2000组测量数据
输出方式			RS232, USB, 可选配打印机，通过IS-Link软件实时传输数据
显示器			5.0英寸彩色触摸屏
电源			外部电源 9V/1A
电极输入			BNC
温度输入			NTC 30k $\Omega$
其它			GLP模式
配置			IS339，电极支架，仪迈离子电极（选配）
可选离子电极			$\text{F}^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{Na}^+$ , $\text{S}^{2-}$ , $\text{NH}_4^+$ , $\text{Ca}^{2+}$ , $\text{K}^+$ , $\text{NO}_3^-$
订货号			85000339