

规格表

型号		PXSJ-216F	PXSJ-216
测量范围	pH/pX	-2.000~20.000/0.000	0.000~14.000/0.000
	mV	-1999.9~1999.9	-1800~1800
	离子浓度	0~19990, 单位 $\mu\text{g}/\ell$ 、 mg/ℓ 、 g/ℓ 、 mol/ℓ 、 mmol/ℓ	
	温度	-5.0~110.0 $^{\circ}\text{C}$	-5.0~105.0 $^{\circ}\text{C}$
分辨率	pH/pX	0.001	
	mV	0.1	
	浓度	四位有效数字(科学计数法标示)	
	温度	0.1 $^{\circ}\text{C}$	
基本误差	pH/pX	± 0.002	± 0.005
	mV	$\pm 0.03\% \text{FS}$	
	离子浓度	$\pm 0.5\%$	
	温度	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$