

型号	F-72A-NS	F-73A-NS	F-74A-NS
pH 测量方式	玻璃电极法		
pH	0.000~14.000		
mV (ORP)	±1999.9mV		
温度	0.0~100.0°C(表示分解能: 0.1°C)		
ION (离子)	0.00μg/L~999g/L(mol/L)		
测量范围	EC(电导率)	—	固有常数100m ⁻¹ / 0.000mS/m~19.99S/m、 固有常数10m ⁻¹ / 0.0μS/m~1.999S/m、 固有常数1000m ⁻¹ / 0.00mS/m~199.9S/m
	TDS(总溶解固体)		0.01mg/L-1000g/L
	Res(电阻率)		0.00kΩ·cm-199.9MΩ·cm (k=0.1) 0.000kΩ·cm-19.99MΩ·cm (k=1.0) 0.0Ω·cm-1.999MΩ·cm (k=10.0)
	Sal(盐度)		0.00-80.00ppt/0.000-8.000%
输入 (ch 数)	1	2	
电源	AC100~240V 50/60Hz		
尺寸	170×174×73mm		
配件	共通配置: 主机·电极架·pH电极(9615S-10D)·pH4.01/6.86/9.18 缓冲液·3.33M KCl保护液(502-S) F-74A-NS:电导率电极(3552-10D)·电导率标准溶液84μS、1413μS 12.88mS和111.9mS(503-S)		