



PH 酸度计

Phscan 防水笔型 pH 计

	型号	量程及精度	仪器配置
	pHcan10	pH:0.0-14.0pH, ± 0.2 pH	pH 标准缓冲试剂; 电池
	pHcan20	pH:0.0-14.0pH, ± 0.1 pH	pH 标准缓冲试剂; 电池
	pHcan30	pH:0.0-14.0pH, ± 0.05 pH 温度: 0-60°C, ± 1 °C	pH 标准缓冲试剂; 电池


Bante 系列携带型 pH/ORP/°C/°F 计

	型号	量程及精度	仪器配置
	Bante2200	pH:-2.00-16.00pH, ± 0.01 pH mV:0- ± 1999 mV, ± 1 mV 温度:0.0-100.0°C, ± 1 °C	pH 电池, pH 试剂, 温度探棒, 电池
	Bante2210	pH:-2.00-16.00pH, ± 0.01 pH mV:0- ± 1999 mV, ± 1 mV 温度:0.0-100.0°C, ± 1 °C	pH 电池, ORP 电极, pH 试剂, 温度探棒, 电池

pHs-W 系列微机型 pH/mV 计


	型号	量程及精度	仪器配置
	pH-25CW	pH: 0.00-14.00pH, ± 0.05 pH; mV:0-1999mV, ± 10 mV	pH 电极, pH 试剂, 电源适配器
	pH-3CW	pH: 0.00-14.00pH, ± 0.01 pH; mV:0-1999mV, ± 1 mV	pH 电极, pH 试剂, 电源适配器
	pH-3BW	pH: 0.00-14.00pH, ± 0.05 pH; mV:0-1999mV, ± 1 mV 温度: 0-100°C, ± 1 °C	pH 电极, pH 试剂, 电源适配器, 温度探棒

Bante 系列精密型 pH/ORP/°C/°F 计

	型号	量程及精度	仪器配置
	Bante9200	pH:-2.00-16.00pH, ± 0.005 pH mV:0- ± 1999.9 mV, ± 0.2 mV; 温度:0-100°C, ± 0.3 °C	pH 电极, pH 试剂, 温度探棒, 电源适配器
	Bante9210	pH:-2.00-16.00pH, ± 0.002 pH mV:0- ± 1999.9 mV, ± 0.2 mV; 温度:0-100°C, ± 0.3 °C	pH 电极, pH 试剂, 温度探棒, 电源适配器
	Bante9220	pH:-2.00-16.00pH, ± 0.002 pH mV:0- ± 1999.9 mV, ± 0.2 mV; 温度:0-100°C, ± 0.3 °C	pH 电极, ORP 电极, pH 试剂, 温度探棒, 电源适配器

电导率仪

CONsan 系列防水笔型电导率仪

	型号	量程及精度	仪器配置	
	CONsan20	0-199.9uS, ±1%F.S	电池	
	CONsan30	0-1999uS, ±1%F.S	电池	
	CONsan40	0-19.99uS, ±1%F.S	电池	


ECscan 系列防水笔型电导率/℃计

	型号	量程及精度	仪器配置	
	ECscan20	0-199.9uS, ±1%F.S 温度: 0-80℃, ±1℃	电池	
	ECscan30	0-1999uS, ±1%F.S 温度: 0-80℃, ±1℃	电池	
	ECscan40	0-19.99uS, ±1%F.S 温度: 0-80℃, ±1℃	电池	


Bante5系列携带型电导率/TDS/盐度/℃计

	型号	量程及精度	仪器配置	
	Bante520	电导率: 0-200mS, ±0.5%F.S 温度: 0-100℃, ±1℃	CON-1铂金电导 电极, 温度探棒, 电池	
	Bante530	电导率: 0-200mS, ±0.5%F.S TDS:0-200ppt 温度: 0-100℃, ±1℃	CON-1铂金电导 电极, CON-10铂 金电导电极, 温 度探棒, 电池	
	Bante540	电导率: 0-200mS, ±0.5%F.S TDS:0-200ppt 盐度: 0.00-5.00%, ±0.05% 温度: 0-100℃, ±1℃	CON-1铂金电导 电极, CON-10铂 金电导电极, 温 度探棒, 电池	

Bante 精密型电导率/TDS/盐度/电阻率/℃/°F计


	型号	量程及精度	仪器配置	
	Bante950	电导率: 0-1.999, 19.99, 199.9, 1 999 μ S, 19.99, 200.0mS, ±0.5%F.S TDS: 0~200ppt, ±1%F.S 电阻率: 0-100MΩ, ±1%F.S 盐度: 0-50ppt, ±0.5ppt 温度: 0-100℃, ±1℃	CON-1铂金电导 电极 CON-10铂金电导 电极 温度 探棒 9V 电源适配器	

DD-W 系列微型电导率仪


	型号	量程及精度	仪器配置	
	DDS-11AW	0-1.999, 19.99, 199.9, 1999 μ S, 200.0mS, $\pm 1.5\%F.S$	DJS-1电导电极, 电池适配器	
	DDS-307W	0-1.999, 19.99, 199.9, 1999 μ S, 200.0mS, $\pm 1.5\%F.S$	DJS-1电导电极, 电池适配器	
	DDS-12DW	0-1.999, 19.99, 199.9, 1999 μ S, 200.0mS, $\pm 1.5\%F.S$, 温度: 0-100 $^{\circ}$ C, $\pm 1^{\circ}$ C	DJS-1电导电极, 电池适配器, 温度探棒	

溶解氧测定仪

Bante8系列便携型溶解氧测定仪

	型号	量程及精度	仪器配置	
	Bante820	DO: 0-20.0mg/L (ppm), ± 0.5 mg/L 饱和度: 0-200.0%, $\pm 10.00\%$ 温度: 0-40 $^{\circ}$ C, 32-104 $^{\circ}$ F	DO 电解液, DO 电极膜, 电池, DO100型溶解氧传感器	
	Bante821	DO: 0-20.0mg/L (ppm), ± 0.3 mg/L 饱和度: 0-200.0%, $\pm 5.00\%$ 温度: 0-40 $^{\circ}$ C, 32-104 $^{\circ}$ F	DO 电解液, DO 电极膜, 电池, DO100型溶解氧传感器	

Bante980微型溶解氧测定仪


	型号	量程及精度	仪器配置	
	Bante980	DO: 0-20.00mg/L (ppm), ± 0.3 mg/L (ppm); 饱和度: 0-200.0%, $\pm 5.00\%$; 温度: 0-40 $^{\circ}$ C, 32-104 $^{\circ}$ F (自动)	DO 电解液, DO 电极膜, 电池, DO100型溶解氧传感器, 电源适配器	

TDS


TDSsan10/20/30防水笔型 TDS/ $^{\circ}$ C计

	型号	量程及精度	仪器配置	
	TDSsacan10	0-100.0ppm, $\pm 1.5\%F.S$ 温度: 0-80 $^{\circ}$ C, $\pm 1^{\circ}$ C	电池	
	TDSsacan20	0-1000ppm, $\pm 1.5\%F.S$ 温度: 0-80 $^{\circ}$ C, $\pm 1^{\circ}$ C	电池	
	TDSsacan30	0-10.00ppm, $\pm 1.5\%F.S$ 温度: 0-80 $^{\circ}$ C, $\pm 1^{\circ}$ C	电池	


多参数水质测量仪

	型号	参数	仪器配置	
	Bante900	pH/离子/ORP/电导率/TDS/盐度/电阻率/溶解氧/°C/°F	pH 电极, ORP 电极, pH 试剂, CON1/CON10电导电极, DO 电极, DO 填充液, 电极膜, 电源适配器	
	Bante901	pH/ORP/电导率/TDS/电阻率/°C/°F	pH 电极, pH 试剂, CON1/CON10电导电极, 电源适配器	
	Bante902	pH/ORP/溶解氧/°C/°F	pH 电极, pH 试剂, DO 电极, DO 填充液, 电极膜, 电源适配器	
	Bante903	电导率/TDS/电阻率/盐度/溶解氧/°C/°F	CON1/CON10电导电极, DO 电极, DO 填充液, 电极膜, 电源适配器	

多参数离子计

	型号	参数	仪器配置	
	Bante930	pH: -2.000-16.000pH, 0.00-14.000pX, ±0.002pH; mV/ORP: 0-1999.9mV, ±0.2mV; 温度: 0-100°C, ±0.3°C	pH 电极, ORP 电极, pH 试剂, 温度探棒, 电源适配器	

单参数离子计

	型号	参数	仪器配置	
	Bante931	pNA: 0-6pNA, ±0.01pNA; (0-19999ppm, ±0.5%) mV: 0-±1999.9mV; ±0.02mV 温度: 0-100°C, ±0.3°C	复合钠电极, 温度探棒, 电源适配器	
	Bante932	pF: 0-6pNA, ±0.01pF; (0-19999ppm, ±0.5%) mV: 0-±1999.9mV; ±0.02mV 温度: 0-100°C, ±0.3°C	复合氟电极, 温度探棒, 电源适配器	
	Bante933	pCL: 0-6pCL, ±0.01pCL; (0-19999ppm, ±0.5%) mV: 0-±1999.9mV; ±0.02mV 温度: 0-100°C, ±0.3°C	复合氯电极, 温度探棒, 电源适配器	

	Bante934	pNH: 0-6pNH, ± 0.01 pNH; (0-19999ppm, $\pm 0.5\%$) mV: 0- ± 1999.9 mV; ± 0.02 mV 温度: 0-100°C, ± 0.3 °C	复合氨电极, 温度 探棒, 电源适配器	
	Bante935	pCa: 0-6pCa, ± 0.01 pCa; (0-19999ppm, $\pm 0.5\%$) mV: 0- ± 1999.9 mV; ± 0.02 mV 温度: 0-100°C, ± 0.3 °C	复合钙电极, 温度 探棒, 电源适配器	

