E系列实验室pH电极

E201-BNC

通用pH电极,适用于测量液体



测量范围	0~14pH
工作温度	0~60°C/32~140°F
参比类型	AgCl, 单液接界
液接界	纤维
外壳材质	环氧树脂
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm

E202-BNC

平面pH电极, 适用于测量半固体



测量范围	0~14pH
工作温度	0~60°C/32~140°F
参比类型	AgCl, 单液接界
液接界	聚四氟乙烯
外壳材质	环氧树脂
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm

E203-BNC

通用pH电极, 内置温度传感器



测量范围	0~14pH
工作温度	0~60°C/32~140°F
参比类型	AgCl, 单液接界
液接界	纤维
外壳材质	环氧树脂
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm

5系列实验室ORP电极

501

通用ORP电极,适用于常规应用



传感器类型	铂金针
工作温度	0~80°C/32~176°F
参比类型	Ag/AgCI
液接界	聚四氟乙烯
外壳材质	环氧树脂
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长)×12 (直径) mm

502

通用ORP电极,适用于测量弱氧化还原电位样品



传感器类型	铂金环
工作温度	0~80°C/32~176°F
参比类型	Ag/AgCI
液接界	聚四氟乙烯
外壳材质	环氧树脂
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120(长)×12(直径)mm

504

玻璃ORP电极,适用于测量高温样品(<100°C/212°F)



传感器类型	铂金环
工作温度	0~100°C/32~212°F
参比类型	Ag/AgCI
液接界	环形陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长)×12 (直径) mm