

E系列实验室pH电极

E201-BNC

通用pH电极, 适用于测量常规溶液



测量范围	0...14pH
工作温度	0...60°C/32...140°F
参比类型	AgCl, 单液交界
液交界	纤维
外壳材质	聚碳酸酯
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, 凝胶与粘性样品



测量范围	0...14pH
工作温度	0...60°C/32...140°F
参比类型	AgCl, 单液交界
液交界	聚四氟乙烯
外壳材质	聚碳酸酯
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	110 (长) × 12 (直径) mm

E203-BNC

通用pH电极, 内置温度传感器, 适用于户外应用



测量范围	0...14pH
工作温度	0...60°C/32...140°F
参比类型	AgCl, 单液交界
液交界	纤维
外壳材质	聚碳酸酯
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长) × 12 (直径) mm

E204-BNC

玻璃pH电极, 适用于测量常规或弱腐蚀性溶液



测量范围	0...14pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	Ag/AgCl, 单液交界
液交界	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

E205-BNC

玻璃pH电极, 适用于刺入并测量软固体



测量范围	0...14pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	Ag/AgCl, 单液交界
液交界	点状陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长) × 12 (直径) mm

E206-BNC

玻璃pH电极, 适用于测量试管中样品



测量范围	0...14pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	Ag/AgCl, 单液交界
液交界	环形陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	50 (长) × 12 (直径) mm, 80 (长) × 5 (直径) mm

E207-BNC

玻璃pH电极, 适用于测量非水溶液或有机溶剂



测量范围	0...14pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	Ag/AgCl, 双液接界
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

E208-BNC

玻璃pH电极, 适用于测量废水, 强酸与强碱溶液



测量范围	0...14pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	Ag/AgCl, 单液接界
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

E209-BNC

玻璃pH电极, 适用于测量含氢氟酸溶液 (浓度<0.1mol/L)



测量范围	0...12pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	Ag/AgCl, 双液接界
液接界	点状陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长) × 12 (直径) mm

E210-BNC

玻璃pH电极, 适用于测量高温溶液 (<130°C)



测量范围	0...12pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	Ag/AgCl, 双液接界
液接界	点状陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长) × 12 (直径) mm

E211-BNC

玻璃pH电极, 适用于测量纯水



测量范围	0...14pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	AgCl, 单液接界
液接界	点状陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120 (长) × 12 (直径) mm