

# P系列实验室pH电极

**P11**  
玻璃pH电极, 适用于测量常规或弱腐蚀性液体



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

**P11-LiCl**  
玻璃pH电极, 适用于测量非水性样品



测量范围	0...14pH
工作温度	0...80°C/32...176°F
参比类型	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	90 (长) × 6 (直径) mm

**P11-HA**  
玻璃pH电极, 适用于测量高碱性样品



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

**P13**  
玻璃pH电极, 适用于测量微量样品



测量范围	0...14pH
工作温度	0...100°C/32...212°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	90 (长) × 4.3 (直径) mm

**P15**  
玻璃pH电极, 适用于测量低电导液体



测量范围	0...11pH
工作温度	0...50°C/32...122°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

**P16**  
玻璃pH电极, 适用于测量含Tris缓冲剂的样品



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	点状陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	90 (长) × 6 (直径) mm

