

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

P19

玻璃pH电极, 适用于测量半固体样品



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	点状陶瓷
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	40(长)×6(直径) mm

P21

玻璃pH电极, 适用于测量粘性样品



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	玻璃磨砂套管
外壳材质	玻璃
连接器	BNC, 1米电缆
外形尺寸	120(长)×12(直径) mm

电极选型表

精确的pH测量取决于选择一个适用的传感器, 下表描述了各型号pH电极的应用领域, 仅供参考。

型号	P11	P11-LiCl	P11-HA	P13	P15	P16	P19	P21	E201	E202
琼脂	•									
啤酒	•				•					
奶酪							•			•
化妆品	•			•						
霜剂							•			•
乳制品	•									
面团							•			•
鱼制品							•			•
户外应用								•	•	•
高碱性样品			•							
低离子/纯水样品					•					
肉类										•
微量样品				•						
非水性样品		•								
膏剂						•				•
纸张/纺织品										•
显影液										
油墨/涂料										•
半固体						•				•
土壤						•				•
试管				•						
Tris缓冲剂					•					
蔬菜/水果						•				•
粘性样品							•			•