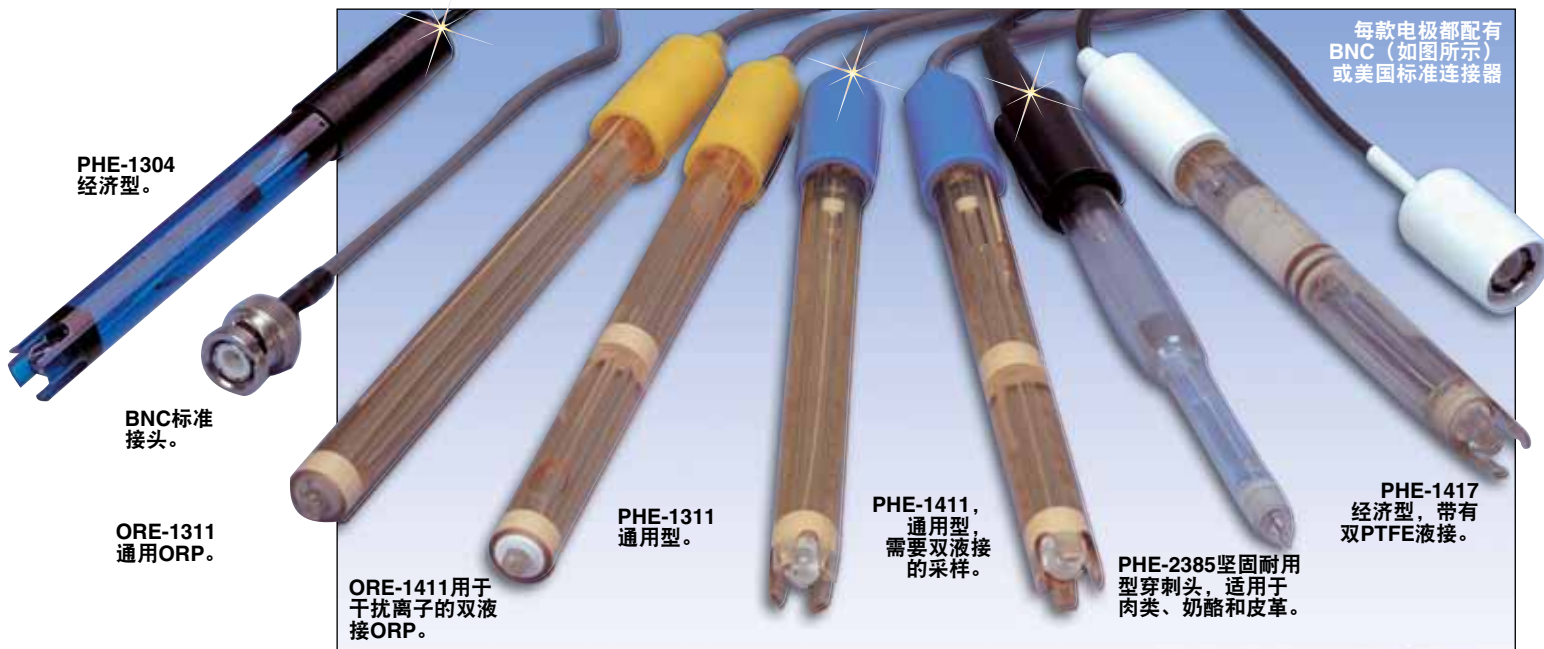




pH的应用领域及其实验室用电极

ALpHA®系列坚固耐用型凝胶填充电极

PHE-1311系列



如欲订购

型号 BNC	应用 / 特点	长度 mm (in)	直径 mm (in)	温度范围 °C (°F)	25°C (77°F)时的阻抗 MΩ
PHE-1311†	环氧树脂通用型电极, 带聚丙烯液接	150 (5.9)	12 (0.47)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	50 ~ 80
PHE-1411†	环氧树脂通用型电极, 带聚丙烯双液接	150 (5.9)	12 (0.47)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	50 ~ 80
PHE-1332†	环氧树脂试管型电极, 带聚丙烯液接	150 (5.9)	6 (0.24)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	50 ~ 80
PHE-1432†	环氧树脂采样试管, 带聚丙烯双液接	150 (5.9)	6 (0.24)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	50 ~ 80
PHE-1335††	环氧树脂超长试管, 带套筒式陶瓷液接	300 (12.0)	6 (0.24)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	200
PHE-1471†	环氧树脂电极, 用于需要HDPE双液接的样品的平面测量	150 (5.9)	12 (0.47)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	50 ~ 80
PHE-2385††	带有坚固耐用的穿刺头的玻璃电极, 用于肉类、奶酪、水果和皮革, 带套筒式陶瓷液接	55 (2.2)	8 (0.31)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	150
PHE-1317††	聚苯醚砜经济型电极, 带可拆式护罩和套筒式PTFE液接	110 (4.3)	12 (0.47)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	60
PHE-1417†††	聚苯醚砜电极, 带套筒式PTFE双液接	110 (4.3)	12 (0.47)	0 ~ 80 (32 ~ 176)	60
PHE-1304†††	环氧树脂电极, 带套筒式PTFE双液接	90 (3.5)	12.5 (0.49)	0 ~ 80 (32 ~ 176)	50
ORE-1311	环氧树脂通用型ORP, 带聚丙烯液接, pH量程为±2000 mV	150 (5.9)	12 (0.47)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	—
ORE-1411	用于锌、铜或硫离子等干扰离子的环氧树脂ORP, 带聚丙烯双液接, pH量程为±2000 mV	150 (5.9)	12 (0.47)	0 ~ 100 (32 ~ 212)	—

配备0.75 ~ 1 m (2.5 ~ 3')的电缆和操作手册。* 要获得美国标准连接器, 请将后缀“-U”添加到型号中 (需付额外费用)。

电极参比型: Ag/Ag/Cl。† pH量程为0 ~ 14, †† pH量程为0 ~ 13, ††† pH量程为0 ~ 12

订购示例: PHE-1311, 通用型电极, 带BNC接头。

PHE-1411-U, 通用型双液接电极, 带美国标准连接器。