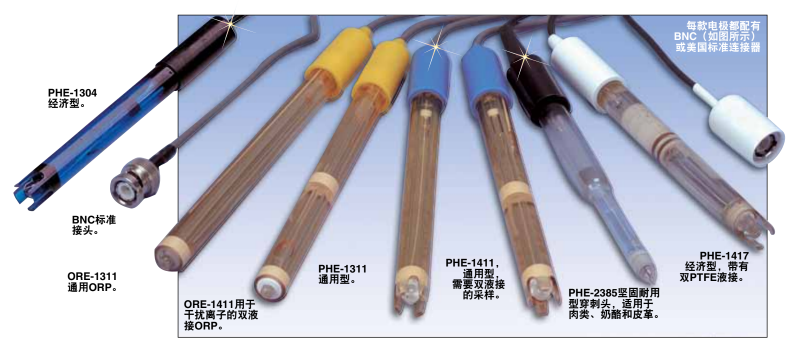


pH的应用领域及真实验室用电极

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℃ (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)。

电极为参比型: 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。