

ORP纯水高温PH电极，pH锑电极

产品名称	ORP纯水高温PH电极，pH锑电极
公司名称	广州霄翰仪器有限公司
价格	.00/支
规格参数	
公司地址	广东省广州市白云区机场路1794号208
联系电话	02086462230 13640635935

产品详情

ORP电极，纯水pH电极，高温PH电极，pH锑电极，8500C，6500C，3500C，2855E

纯水pH电极，6500C

技术参数

测量范围：0~13pH；

适应温度：0~60℃；

响应时间：5Sec；

斜率：96%；

测量精度：0.02pH；

敏感膜阻抗： $20 \times 10^6 \Omega$ ；

接口：PG13.5；

电缆：3m。

高温PH电极，3500C

CHA 3500C型PH高温电极，可配大小不同的热敏电阻作温度补偿，大型反应槽或制程管路中pH值

测定，耐高温杀菌、带银离子捕捉器，桥型参比系统，防污染能力强，电极稳定性好，漂移小，响应快。

技术参数

测量范围：0~14PH；

测量精度：0.02PH；

温度范围：0~130；

斜率：95%；

零电位：7.0pH±0.2pH；

介面：PG13.5螺纹；

外形尺寸：12×120、150、200、250、300mm；

压力范围：0.6MP；

ORP电极，8500C

主要特点

CHA 8500C 型氧化还原ORP电极采用高纯度大面积铂金制成，具有极强的抗酸碱、抗氧化能力、测量精度高、回应快、稳定性好；参比系统采用高分子聚合物填充，无需补充电解液，环形聚四氟乙烯隔膜，不易阻塞，清洗方便。

技术参数

测量范围：-1999~+1999mv

适应温度：-5 ~85

测量精度：2mv

响应时间：10sec

铂金纯度：99.99%

接口：PG13.5螺纹；

零电位：7.0PH±0.2PH；

接 头：BNC端子或Y接口；

电 缆：3m。

pH锑电极，锑电极，2855E，2853E

使用范围：0~14PH；

分辨率：0.01PH；

适应温度：0~80 ；

响应时间： 10Sec；

接 口：上下3/4NPT管螺纹；

连接方式：固定式导线或插装式导线连接；

适应场所：适用于介质溶液中含有氢氟酸的酸碱度测量。