

KSPH 180D型 耐低温介质PH电极 英国费思克

产品名称	KSPH 180D型 耐低温介质PH电极 英国费思克
公司名称	费思克仪器（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Fesks/英国费思克
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区新杨公路1588号4幢（注册地址）
联系电话	021-59996866 13795339399

产品详情

Fesks/费思克 低温介质pH电极 KSPH 180D 的详细介绍

Fesks公司的低温介质PH电极 KSPH 180D为复合电极（测量+参考），是一款高性价比的玻璃电极，其拥有坚固的圆柱型球泡，双液接设计，稳定外参比系统。适用于低温介质的PH值测量。

配套控制器：

FSPH 3700基础型控制器

FSPH 5280智能型控制器

技术参数

测量范围：0~14pH

温度范围：-15~80

分辨率：0.01pH

精确度： ± 0.01 pH

耐压范围：0~6Bar

温补类型：	Pt1000
膜电阻：	< 250M
零电位：	7 ± 0.25pH
响应时间：	< 30S
盐桥类型：	特种多孔陶瓷芯
参比类型：	Ag/AgCl
电极材质：	Glass
电解液：	Gel
安装螺纹：	PG13.5
电极尺寸：	12*120mm
电缆长度：	标配5m

KSPH系列PH/ORP电极

KSPH 130电极适用于一般污水、自来水的pH值测量	KSPH 130B电极适用于重金属,有机,高氯,氨水,化工污废水的pH值测量
KSPH 155T电极适用于脱硫的PH值测量	KSPH 160HF电极适用于含氢氟酸水体的pH值测量
KSPH 165G电极适用于一般高温介质的pH值测量	KSPH 170GF电极适用于高温发酵的pH值测量
KSPH 170GH电极适用于高温重金属,有机,高氯,氨水,化工的pH值测量	MODEL:KSPH 180D电极适用于低温介质的PH值测量
KSPH 185C电极适用于纯水、RO水等低电导率水体的pH值测量	MODEL:KSOP 190电极适用于一般水处理、高污染废水的ORP值测量

电极的日常维修保养

- 1.一般性污染：用水、0.1mol/LNaOH或0.1mol/LHCl清洗电极数分钟。
- 2.油脂或有机物污染：用丙酮或乙醇清洗电极数秒钟。
- 3.硫化物污染(隔膜发黑):用10%的HCL和饱和硫脲的混合物清洗。
- 4.蛋白质污染(隔膜发黄):用10%的HCL和饱和胃蛋白.酶的混合物清洗。

注：当被测介质对电极有硫化物污染或蛋白质污染时，应及时处理。

电极的保存

1. 电极较长时间不用时应在饱和KCL溶液或者缓冲溶液中进行保存。
2. 电极不能长期干放，不能在表面附有干燥介质时贮存电极。干放的电极应先放在合适的保存液中活化后才能使用。
3. 电极可在pH4的缓冲液中或者3MHCl(或饱和KCL)中活化。
4. 电极不可放在蒸馏水中保存。