#### 英国费思克耐高温PH电极 KSPH 170GF

产品名称	英国费思克 耐高温PH电极 KSPH 170GF
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 高温pH电极 KSPH 170GF 的详细介绍

Fesks公司的高温PH电极 KSPH 170GF 为复合电极(测量+参考),有着良好的耐高温性能,可以长时间承受130 左右的高温,在发酵行业使用寿命长,适用于高温发酵、细菌培养等高温溶液中PH值的连续监测。

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:	0~130
分辨率:	0.01pH
精确度:	± 0.01pH
耐压范围:	0~6Bar
温补类型:	Pt1000
膜电阻:	< 250M

零电位:	$7 \pm 0.25$ pH
响应时间:	< 30\$
盐桥类型:	多孔陶瓷芯
参比类型:	Ag/AgCI
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

KSPH 155T电极适用干脱硫的PH值测量

KSPH 165G电极适用于一般高温介质的pH值测量

KSPH 170GH电极适用于高温重金属,有机,高氯,氨水, MODEL:KSPH

化工的pH值测量

的pH值测量

废水的pH值测量

KSPH 160HF电极适用于含氢氟酸水体的pH值测量 KSPH 170GF电极适用于高温发酵的pH值测量

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 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/INaOH或0.1moL/LHCI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3MHCI(或饱和KCL)中活化。
- 4.电极不可放在蒸馏水中保存。