

# GP100-T锑电极

产品名称	GP100-T锑电极
公司名称	苏州英格泰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区华云路1号5幢3楼
联系电话	86-051289166096 13771789373

## 产品详情

### 产品简介：

采用国际最先进的固体电介质和大面积聚四氟乙烯液接界。不易阻塞，维护方便

采用金属锑做为电极的材料，极大的延长了电极在恶劣环境中的使用寿命

温度使用范围广，可用于防爆区域

采用PPS/PC外壳，上下3/4NPT管螺纹，安装方便，不需要护套，节省了安装成本

电极采用优质低噪音电缆线，可使信号输出长度大于20米以上、无干扰

GP100T型锑电极是用于对PH敏感的行业的测试.金属锑比较坚固、耐腐蚀,因此最适用于要求电极坚固且腐蚀的场合,但也有局限性,凡与锑有取代或生成络和离子的被测成分都不宜使用.

### 技术参数：

测量范围：0-12pH

温度范围：0-85

耐压： 0.6MP

安装尺寸：上下3/4NPT管螺纹

材质： PPS/PC

联接方式：低噪音电缆线直接引出

### 适用范围：

含氢氟酸水体的测量，如；半导体、钢铁业废水处理等，

金属铈敏感膜用于对玻璃有腐蚀的行业。

注意:保持铈电极表面清洁,必要时可用细砂纸擦亮铈的表面.

### 使用维护及注意事项：

- (1) . 保持铈电极表面清洁,必要时可用细砂纸轻轻擦亮铈金属表面，去除氧化层。
- (2) . 被测溶液中如含有重金属,或含有其他离子与铈生成金属镀层或有络和离子的, 慎重使用.
- (3) . 铈电极特别适合于高度粘稠、结晶等恶劣工艺，能在玻璃电极无法胜任的介质中正常工作，弱点是在PH值2以下，12以上的范围内非线性误差较大，选型时应注意最好用在2-12PH值范围内。