

## UltraDeg®高温高压玻璃基 pH 电极

### 技术指标

工作温度：0~85℃

工作压力：0~2000psi（抗 CO<sub>2</sub> 干扰）/ 0~7500psi(不抗 CO<sub>2</sub> 干扰)

敏感元件：玻璃

测量范围：0~13

精确度：±0.3

接触腐蚀环境部件的材质：316L 或哈氏合金 C276

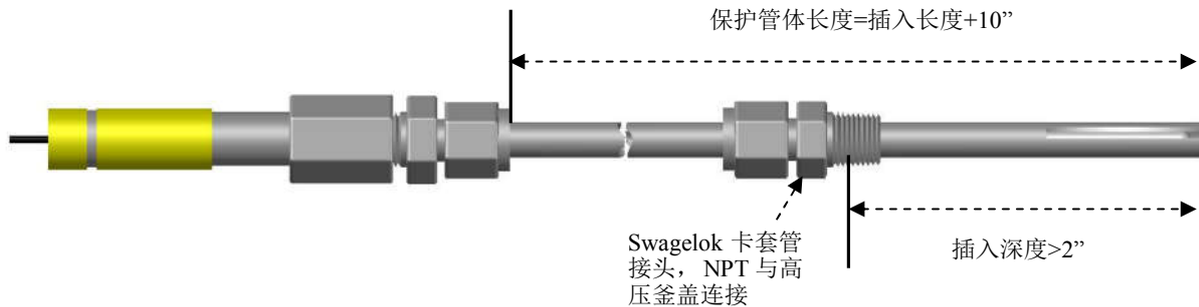
插入深度：>2”（第一次安装时确定插入深度，以后插入深度不可更改）

密封材料：Queon

安装方式：Swagelok 卡套管穿孔接头

最高温度 °C	85		85	
最高压力 psi	2000		7500	
NPT 安装尺寸	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
保护管体直径	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"

### 玻璃基 pH 电极结构示意图



### ★ 注意 ★

玻璃球体易破碎，使用时需格外注意。