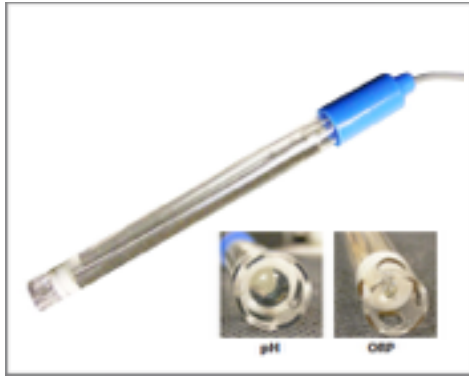




北京品超思瑞科技有限公司
 北京市海淀区三里河路1号5131
 pcm@pcsr-tech.com
 2015年10月20日



新S150C聚碳酸酯机身，提供了一个成本更低的替代环
 氧体pH电极。通用实验室应用，游泳池和水疗pH值和余
 氯控制等应用。

全新设计的尖端提供pH球体保护，同时保持通过的插槽
 最佳流量。

pH浸泡瓶，可立即使用。

在凝胶可填充密封参考提供免维护操作。

符合RoHS标准，pH和ORP模块采用无铅玻璃和无铅焊
 料构建。

标准版本提供了透明的聚碳酸酯机身。黑色机身版本，
 可根据OEM数量的要求。联系SENSOREX中国总代理北
 京品超思瑞科技有限公司010-63150800了解更多详情。

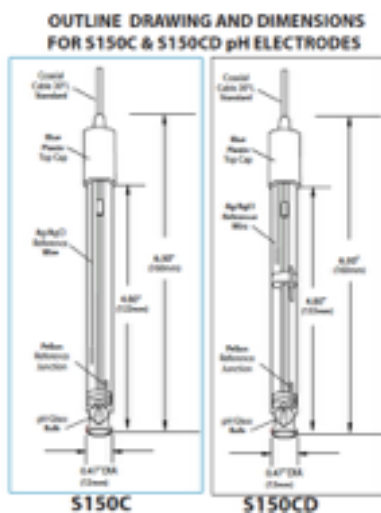
特点：

- 可使用任何pH计
- 结实耐用的聚碳酸酯机身结构
- 带浸泡液瓶，可以立即投入使用，有透明或黑色体（根据要求），无维护凝胶填充参考
- 符合RoHS

规格书：

| | |
|--------|-----------------------------------|
| pH测量范围 | 0-14 pH Na+ error >12.3 pH) |
| 材质 | Polycarbonate, Silicone, pH Glass |
| 最大温度 | 60摄氏度 |
| 最大压力 | 50PSIG |
| 信号电缆 | 30英尺 |
| 电气接口 | 标配BNC（美标，或者欧标可配） |
| 响应速度pH | >90% 在1秒内 |

外形尺寸：



型号表：

- **S150C**：Combination pH electrode, Clear Body, 1 meter cable, BNC connector or other at additional cost
- **S150CD**：Combination pH electrode, Clear Body, Double junction, 1 meter cable, BNC connector or other at additional cost