

平面脱硫ph计电极

产品名称	平面脱硫ph计电极
公司名称	合肥卓尔仪器仪表有限公司
价格	680.00/支
规格参数	测量范围:0~14PH 安装尺寸:上下3/4NPT管螺纹 应用:用于各种工业废水、环保水
公司地址	安徽省合肥市马鞍山南路588号
联系电话	0551-63459556 13305513448

产品详情

浆液、脱硫专用PH电极，在脱硫场合都是使用投加石灰石达到调节PH值的作用，然而石灰石优势在于价格优惠效果明显，是性价比超值的可选对象，然而他的缺点在于，会产生大量的污泥，也极易容易结垢，普通的PH电极传感接触玻璃头是圆形的，极易容易结垢，也不易清洗。这款平头PH电极，1：因为平头所以不易结垢，2：因为是平面的易清洗。所以它是脱硫场合适合选择电极。因为平头不像圆的，做工相对比普通的复杂，而且用的原材料也是上等的然造价上也相对更高。

平面脱硫ph计电极技术参数：

- 1、测量范围：0~14PH
- 2、温度范围：0~95
- 3、耐压：0.6MPa
- 4、材质：PPS
- 5、斜率：> 96%
- 6、零点电位：7PH ± 0.3
- 7、安装尺寸：上下3/4NPT管螺纹
- 8、标准线长：5米
- 9、可配热敏电阻：2.252K、PT100

10、连接方式：低噪音电缆线直接引出

11、应用：用于各种工业废水、环保水处理，烟气脱硫中的PH测量

平头脱硫ph计电极性能特点：

- 1、使用方便无须补充电解质。
- 2、凝胶电解质盐桥可有效防止电极中毒，如 S^{2-} 、 CN^{-} 离子。
- 3、采用抗污的环形聚四氟乙烯液接界、不易阻塞、可长期在线检测。
- 4、采用不同的电极敏感膜，应用于各种条件的PH测量。电极内阻低、响应快，稳定性好。

平面脱硫专用ph计电极维护保养

- 1、测量时，应先在蒸馏水中（或去离子水）洗净，并用滤纸吸干水分，防止杂质带进被测液中，电极球泡和液络部应用时浸在被测液内。
- 2、电极不用时应洗净，插进加有3.5M氯化钾溶液的保护套，或将电极插进加有3.5M氯化钾溶液的容器。
- 3、检查接线端子处是否干燥，如有玷污，请用无水酒精擦拭，吹干后使用。
- 4、应避免长期浸泡在蒸馏水或蛋白质溶液中，并防止与有机硅油脂接触。
- 5、使用时间较长的电极，它的玻璃膜可能变成半透明或附有沉积物，此时可用稀盐酸洗涤，并用水冲洗。
- 6、建议用户每周对电极进行清洗一次以及配合仪器校正。
- 7、当您用以上方法为电极进行维护和保养时仍不能进行校正程序及正常测定，说明电极已无法恢复响应，请更换电极。