

# 武汉博文 PH电极生产厂家

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 武汉博文 PH电极生产厂家         |
| 公司名称 | 武汉博文电子有限公司            |
| 价格   | 面议                    |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层 |
| 联系电话 | 13808633788           |

## 产品详情

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

电极的污染，电通道的形成依靠电极内电解液的微渗压，使电解液渗入测量溶液。当介质压力或浓度较高以及补液通道不畅，或有气泡存在等情况时，都可能阻碍电解液的外渗，增大电通路中间阻抗，如果介质反渗入电极，则污染盐桥，甚至可能与电解液或内电极发生化学反应（例如： $\text{AgCl} + \text{硫化物} \rightarrow \text{Ag}_2\text{S}$ ）而使电极污染或。

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

### pH电极的维护与保养

任何溶液的pH都受温度的影响，电极的输出电压和pH的变化成线性关系。溶液的温度决定这性反应的斜率。25 ° C时，一个pH单位对应于59.16mV，这是所有校正都要参考使用的标准电压和温度。

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

外参比电极:为银/氯化银电极，作用是提供与保持一个固定的参比电势，要求电位稳定，重现性好，PH电极生产厂家，温度系数小.

(7)外参比溶液:溶液或KCl凝胶电解质.

(8)液接界:液接界是外参比溶液和被测溶液的连接部件，要求渗透量稳定，通常用砂芯的.

(9)电极导线:为低噪音金属屏蔽线，内芯与内参比电极连接，屏蔽层与外参比电极连接.

武汉博文(多图)-PH电极生产厂家由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文(多图)-PH电极生产厂家是武汉博文电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。