**实验室ph计概述**

**微机型pH/mV 计适用于测量液体的pH及mV值。**

**2实验室ph计的性能特点**[**编辑**](http://baike.baidu.com/link?url=CeZO5mnEOBDC9bkWDgFFbJtUzpp5jjvCC2ogVHoUrxRmEcQw47FPsu2iOUuOiyg6hCGsDf2z5Uqr5_pKQMSqka)

**◆自动电极斜率及状态显示**

**◆自动识别标准缓冲溶液**

**◆可选标准缓冲液类型**

**◆自动温度补偿及测量**

**◆防水键盘及电极架**

**◆定制液晶显示屏**

**◆二点按键自动校准**

**3实验室ph计的应用领域**[**编辑**](http://baike.baidu.com/link?url=CeZO5mnEOBDC9bkWDgFFbJtUzpp5jjvCC2ogVHoUrxRmEcQw47FPsu2iOUuOiyg6hCGsDf2z5Uqr5_pKQMSqka)

**应用于大部分与水质分析相关的领域，如教学、科研、化验室。**

**4实验室ph计的技术参数**[**编辑**](http://baike.baidu.com/link?url=CeZO5mnEOBDC9bkWDgFFbJtUzpp5jjvCC2ogVHoUrxRmEcQw47FPsu2iOUuOiyg6hCGsDf2z5Uqr5_pKQMSqka)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **仪器型号** | **BPH-252** | **BPH-303** | **BPH-305** |
| **pH测量范围** | **0.00~14.00pH** | **0.00~14.00pH** | **0.00~14.00pH** |
| **pH测量精度** | **±0.05pH** | **±0.01pH** | **±0.01pH** |
| **mV测量范围** | **0~±1999mV** | **0~±1999mV** | **0~±1999mV** |
| **mV测量精度** | **±10mV** | **±1mV** | **±1mV** |
| **温度测量范围** | **---** | **---** | **0~100℃** |
| **温度测量精度** | **---** | **---** | **±1℃** |
| **温度补偿范围** | **0~100℃, 手动** | **0~100℃, 手动** | **0~100℃, 手动或自动** |
| **仪器校准点** | **2点** | | |
| **使用校准液** | **NIST(pH4.00/6.86/9.18)或USA(pH4.01/7.00/10.01)** | | |
| **显示器** | **定制液晶显示屏， 具有操作模式图标** | | |
| **电源类型** | **9V/350mA电源适配器， 使用220V/50Hz电源** | | |
| **外型尺寸** | **210(L)×205(W)×65(H)mm** | | |
| **仪器重量** | **1.7kg** | | |