

PC101游泳池水质测试仪 PH值氯气测试仪

产品名称	PC101游泳池水质测试仪 PH值氯气测试仪
公司名称	深圳市福田区工展中心凯普特展销部
价格	面议
规格参数	类型:多参数测试仪 品牌:中性
公司地址	中国 广东 深圳市 福田区 华强北路经济大厦A13
联系电话	86 755 82798890 15811822058

产品详情

凯利博公司经营的游泳水质检测系列有：游泳池水质检测仪 温泉水质检测仪 ph值测试仪 游泳池无线水温计、圣诞树检测仪、游泳池在线检测仪、ph值测试仪等仪器仪表。另外其他温度计产品系列有：家用温湿度计、天气预报温度计、无线温度计、红外线温度计、食物温度计、多功能温度计、指针式温度计、无线烧烤温度计、迷你温度计、室内外温度计、温湿度计、红外耳朵温度计、婴儿温度计、血压计、数字血压计、便携式的手腕血压监测器、数字酒精测试仪、呼吸酒精测试仪、led显示呼吸测试仪、皮肤分析仪、计步器与脂肪分析器等

名称：游泳池水质检测仪

型号：pc-101

氯气测试 – 调节点：第一次使用之前，请按以下次序为待测游泳池水或温泉水对测试仪进行调节：1. 用传统的液体测试工具对游泳池水或温泉水进行测试；2. 记录氯气读数以备用（1.5ppm）；3. 对ph无需进行调节。寻找测试仪的调节点：a. 在手柄的电池槽中放入一个aa 1.5 v 电池(正极朝上)。b. 一只手拿着测试仪，另一只手拿测试棒。c. 将清洁后的金属棒插入水中至黑色位置。d. 用金属棒将水轻轻搅动。e. 金属棒保持在水中时，将表正面的旋钮往cl 方向调至不能再移动为止。然后慢慢往右调回直到指针指到传统的液体测试工具所测到的结果的位置（如1.5）。f. 将测试棒从水中取出，注意不要移动旋钮。指针将向右滑动，在 a 与 e 间一个字母停下。这个字母即是调节点。注意：每次测试氯气前，必须先将表调至“调节点”。

测试 ph 值:游泳池水或温泉水的建议氯气含量为7.2 至 7.8a) 让测试棒停留在水中，将旋钮往 ph 方向调至发出嘀嗒声(读ph 值时必须将电池取出)。b) 等到指针停止摆动后进行ph 读数。c) 轻轻擦干测试棒，插入到测试仪旁边的插槽后存放好。

公司一贯以“高质量，高效率，新技术，新管理”为宗旨。“创新发展，品质至上，客户至上”为经营理念，为客户提供富于创造性的和创新精神的各类产品。我们强调团队创新，发展过程中的每一步都是团队协作、创造和计算机运用相合作的成果。

测试氯气含量：游泳池水或温泉水的建议氯气含量为 1.2 至 1.7ppma) 将指针调至“调节点”位置。b) 一只手拿着测试仪，另一只手拿测试棒，将金属棒插入水中至黑色位置。等到指针停止摆动后进行读数。c) 让测试棒停留在水中，继续按说明书进行ph值测试。

规格

1. 游泳池、桑拿及温泉必不可少的工具
2. 简单测量水的ph和c12值的理想工具
3. 无化学成分、无需再用猜测进行测量
4. 安全测量范围内的氯含量水平：1.2-1.7ppm
5. 安全测量范围内的ph值水平：7.2-7.8
6. 电池：使用1 aa电池

保管方法：

为延长游泳池测试仪 pc-101 的使用寿命及确保精确测量，

请注意：1、未使用时，请将旋钮调至关闭位置(往ph方向调至不能再移动为止)。2、放于阴凉、干燥处，避免阳光直射。3、切勿将测试棒浸入到除游泳池水及温泉水外的其它液体中。4、定期检查电池电量是否充足—该测试仪使用一个“aa”1.5v碱性电池

另外其他温度计产品系列有：家用温湿度计、天气预报温度计、无线温度计、红外线温度计、食物温度计、多功能温度计、指针式温度计、无线烧烤温度计、迷你温度计、室内外温度计、温湿度计、红外耳朵温度计、婴儿温度计、血压计、数字血压计、便携式的手腕血压监测器、数字酒精测试仪、呼吸酒精测试仪、led显示呼吸测试仪、皮肤分析仪、计步器与脂肪分析器等。

温度计产品系列：家用温湿度计、天气预报温度计、无线温度计、红外线温度计、食物温度计、多功能

温度计、指针式温度计、无线烧烤温度计、迷你温度计、室内外温度计、温湿度计等。

检测仪产品系列：酒精检测仪、数显胎压计等。

测距仪产品系列：超声波测距仪、激光测距仪、迷你超声波测距仪、镭射多功能超声波测距仪、多功能测距仪&探测器、镭射画线仪等。

角度尺产品系列：数显角度尺等。

探测器产品系列：金属/电压二合一探测器、木材探测器、多功能探测器、电压探测器。

电池电量检测器：迷你液晶显示电池检测仪等。

水质检测器系列：游泳池/温泉水质检测器、游泳池无线水温计、圣诞树检测仪等

本产品的加工定制是否，类型是多参数测试仪，品牌是中性，型号是PC-101，测量范围是PH值：7.2-7.8，精确度是0.1，适用范围是检测游泳池水质以及桑拿房水质，仪表重量是0.212（kg），工作电源是1.5（V），属性是/