

6防水试验机 东莞IPX9K 科翔检测价格公道

产品名称	6防水试验机 东莞IPX9K 科翔检测价格公道
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(东莞总部) 广东省东莞市东城区环城东路桑园第二工业区7号华东办事处：杭州江干区下沙龙湖滟澜山一期7幢一单元
联系电话	18027022867 18027022867

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市科翔试验设备有限公司

UL浸水、水密试验机

东莞市科翔试验设备有限公司

功能概述：

KXT1394型，UL浸水、水密IPX9K该设备根据UL1598标准16.5.4浸水试验及GB/T 4208-2017《外壳防护等级（IP代码）》标准中IPX7要求设计，浸水箱采用不锈钢制作、有保温性能、水箱前面安装有可透明玻璃窗（附不锈钢刻尺），水箱内水温可以控制；设备具有自动浸水功能，即可自动实现关电浸水、浮出水面开电干燥等自动循环，浸水时间、干燥时间可单独设定，东莞IPX9K，有较高的自动化水平，实现无人化操作。

技术特点：

1. 浸水深度、浸水时间、干燥时间自动控制，自动化程度高。

2. 水箱前面设计透明窗，方便试验观察。
3. 采用不锈钢结构，美观、防锈。

技术参数：

1. 浸水室尺寸：L1000mmXW500mmXH800mm。
2. 水箱保温层厚度：50mm。
3. 浸水室透明窗尺寸：W100mmXH600mm。
4. 浸水深度指示：不锈钢尺指示。
5. 水温控制：加热或制冷。
6. 浸水室水温：4 -90 （可设定）。
7. 制冷方式：工业冷水机（功率3Hp）。
8. 制冷量：7120W
9. 加热方式：不锈钢电加热管。
10. 加热功率：9kw（分段加热）。
11. 温控仪：日本岛电SR94温控仪。
12. 样品浸水机械驱动方式：步进电机驱动、不锈钢链条操作、不锈钢样品固定台。
13. 浸水机构功能
 - u 浸水深度控制。
 - u 控制样品浸水、干燥等动作。
14. 设备控制方式：三菱PLC+人机界面。

业备详询：柯先生！！！！

IP防水试验设备哪家好？

东莞科翔试验设备IP防水试验设备

东莞市科翔试验设备有限公司是目前市场为数不多的从事试验设备研发、生产、设计、销售达到近20年的老牌三企业，产品质量久经考研，得到了客户市场一致一认可，多年的行业历练，产品涵

盖IPX9K、家电安规、产品能效、电梯部件、消防器材、建材卫浴、家具厨具、器械、汽车与运动器材等系列检测设备，有近1000多种产品，并积累了大量的检测行业技术解决方案。

的实力与贴心的服务赢得了行业的广泛认同，产品销往三十多个城市并远销英国、美国、俄罗斯、越南、缅甸、泰国等国家；主要客户有ITS、SGS、UL、CSA、TUV、威凯、赛宝等国内外认证机构，特检院、质检院、计量院等质监院所，应急管理部各消防研究所及华为、格力、美的、先锋、摩恩、广日电梯、康力电梯等国内外企业！详询：柯先生！

ipx5级防水能游泳吗？

东莞市科翔试验设备有限公司

相信很多小伙伴在购买电子产品的时候会看到ipx标准，IPX标准：是IP标准组成部分，是电子产品用来测试防尘防水的一个，IP后面为两个数字。前面的一个数字代表的是该产品的防尘标准，后面的数字代表这款产品的防水级别。ipx5就代表这块产品的防水标准达到了第5级，6防水试验机，那么IPX9K能游泳吗？接下来就为大家介绍一下吧。

ipx5级防水能游泳吗

- 1、首先明确的告诉大家ipx5，也就是第5级别的防水并不能达到游泳的标准；
- 2、我们先看看各级别防水标准PX1：代表垂直滴水，垂直方向滴水没有影响，水流量1mm/min，试验10min；
- 3、IPX2：15度滴水，当外壳的各垂直面在15度范围内倾斜，垂直滴水应无有害影响，水流量为3mm/min，每个倾斜位置2.5min；
- 4、IPX3：淋水试验，IPX9K汽车零部件防水试验箱，各垂直面在60度范围内淋雨，无有害影响，水流量10L/min，试验时间10min；
- 5、IPX4：溅水，向外壳各方向溅水无影响，各垂直面在180度范围内淋雨，水流量10L/min，试验时间10min；
- 6、IPX5：喷水，向外壳各方向喷水无影响，水流量12.5L/min，试验时间3min；
- 7、IPX6：猛烈喷水，向外壳各方向强烈喷水无有害影响，水流量为100L/min，试验时间为3min；
- 8、IPX7：短时间浸水，浸入规定压力的水中经规定的时间后外壳浸水量不至于达到有害程度，IPX9K防水试验测试箱，放置于一个潜水箱中，一般深度1米，试验时间为30min；
- 9、IPX8：连续浸水，生产厂和用户协商浸水的深度和时间；

综上，IPX5只能做到用水冲洗无任何伤害，也就是日常洗手不小心冲洗或者水溅，这些瞬间的接触不会进水，想要做到游泳级别需要达到IPX8或以级；