

防水手表-测依据标准

产品名称	防水手表-测依据标准
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

防水手表 测依据标准

产品技术参数

防水手表是现代生活中不可或缺的装备，它可以让我们在户外运动，洗手，下雨等情况下免受水侵扰。但是如何验证一款手表的防水性能是否优良 我们需要从以下几方面来进行技术参数分析。

首先，一个优良的防水手表应该能够承受3BAR到5BAR的水压，也就是30米到50米深潜的水深，能够保证手表的内部机械部件不被水侵蚀。其次，一个优良的防水手表还应该配备有高品质的防水密封材料，例如高强度的氯丁橡胶表带和不锈钢表壳，以有效避免水分渗透。

检测项目

我们深圳市讯科检测可以提供多种检测项目来验证一个防水手表的品质。根据产品的防水级别不同，我们也需要使用不同的检测方法。常用的检测项目有

1. 防水等级测试 使用水压力模拟环境进行测试，检测手表是否能够达到标示的防水等级要求。

2. 表底玻璃防水测试

测试表底玻璃是否完整且无裂痕，是否存在磨损现象，以及是否使用了防水胶垫来保护表盘。

3. 密封性测试

利用通气泵检验手表表冠、把手等部位的密封性能，测试表壳、表带和表底玻璃等配件的密封性。

标准依据

为了确保测试结果的准确性、受理性和可比性，我们进行所有检测服务都遵循以下标准

1. ISO 22810 2010 水中使用的可穿戴式手表的耐水性能验证。
2. GB/T 28292 2011 表的防水性能检验规范 分类和要求。
3. GB/T 30106 2013 瑞士制造手表用汉字标准。

问答解析

1) 如何判断一个防水手表是否是一般防水还是深度防水

答 通常来说，只有表盘上明确标注了防水等级标准时我们才能分辨它是否是一般防水还是深度防水。在使用的过程中，我们可以通过一般佩戴的水深是否超过30m来进行简单判断。

2) 防水手表可以使用多久需要更换手表密封性部分

答 防水表的内部机械部分是由机芯和转动连接组成的，在水和空气的环境中，很容易产生化学反应而导致表部件的生锈，进而造成表的不同程度损坏。建议消费者每年可以对手表进行一次完整的验证和维护工作，并进行必要的更换操作。

3) 如何保养防水手表以延长使用寿命

答 防水手表表带和玻璃是很容易被划伤的，使用时需要避免和碰撞、摩擦。平时保养防水手表表壳和表镜时，可以使用软毛刷或者干净湿毛巾轻轻擦拭，避免受到酸碱等化学物质的腐蚀，尤其是远离香水等化妆品。