

自行车车灯IP防尘防水等级测试报告怎么做？主要检测什么？

产品名称	自行车车灯IP防尘防水等级测试报告怎么做？主要检测什么？
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区燕罗街道兆福达工业区B栋502
联系电话	13266839265 13266839265

产品详情

自行车车灯IP防尘防水等级测试报告怎么做？主要检测什么？

IP防护等级测试项目，深圳防水防尘ip测试，让产品在各种砂尘，淋雨暴露检测其性能要求是否有效等防水防尘p试，免除您使用设备的后顾之忧，技术团队防水防尘ip测试技术强什么是IP防护等级

答：IP（INTERNATIONAL PROTECTION）防护等级系统是由IEC（INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION）所起草。将电子电器依其防尘防水之特性加以分级，IP防护等级是由两个数字所组成，第1个数字表示电子电器离尘、防止外物侵入的等级，第2个数字表示电器防湿气、防水侵入的密闭程度，数字越大表示其防护等级越高。

IP防护等级介绍

IP防尘

数字防护范围说明

0无防护对外界的人或物无特殊的防护

1防止直径大于50mm的固体外物侵入防止人体（如手掌）因意外而接触到电器内部的零件，防止较大尺寸（直径大于50mm）的外物侵入

2防止直径大于12mm的固体外物侵入防止人的手指接触到电器内部的零件，防止中等尺寸（直径大于12.5mm）的外物侵入

3防止大于直径2.5mm的固体外物侵入防止直径或厚度大于2.5mm的工具、电线及类似的小型外物侵入而接触到电器内部的零件

4防止大于直径1.0mm的固体外物侵入防止直径或厚度大于1.0mm的工具、电线及类似的小型外物侵入而接触到电器内部的零件

5防止外物及灰尘完全防止外物侵入，虽不能完全防止灰尘侵入，但灰尘的侵入量不会影响电器的正常运作

6防止外物及灰尘完全防止外物及灰尘侵入

IP防水防护程度

0无防护对水或湿气无特殊的防护

1防止水滴侵入垂直落下的水滴（如凝结水）不会对电器造成损坏

2倾斜15度时，仍可防止水滴侵入当电器由垂直倾斜至15度时，滴水不会对电器造成损坏

3防止喷洒的水侵入防雨或防止与垂直的夹角小于60度的方向所喷洒的水侵入电器而造成损坏

4防止飞溅的水侵入防止各个方向飞溅而来的水侵入电器而造成损坏

5防止喷射的水侵入防止来自各个方向由喷嘴射出的水侵入电器而造成损坏

6防止大浪侵入装设于甲板上的电器，可防止因大浪的侵袭而造成的损坏

7防止浸水时水的侵入电器浸在水中一定时间或水压在一定的标准以下，可确保不因浸水而造成损坏

8防止沉没时水的侵入电器无限期沉没在指定的水压下，可确保不因浸水而造成损坏防止危险

IP65.IP68防尘防水测试实验室配备了雨淋实验室、不锈钢材料的垂直淋雨、摆管、淋雨、防喷、防溅、水浸等防水试验设备，可根据国家或国际标准、行业标准、客户要求等条件进行测试、试验。同时，实验室还有1m³砂尘试验箱，可以进行砂尘试验。