

甘肃led工程洗墙灯 led工程洗墙灯 睿冠光电

产品名称	甘肃led工程洗墙灯 led工程洗墙灯 睿冠光电
公司名称	江苏睿冠光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏镇江新区港南路345号
联系电话	18262883099

产品详情

照明灯具及其安装的艺术性是灯光景观设计不可忽略的因素;紧跟时代节奏在设计中，将现代建筑的灯光景观环境与城市发展方向紧密结合起来，在规划中应注意体现灯光景观艺术鲜明的时代特征，体现现代艺术的力。

照明灯具及其安装的艺术性是灯光景观设计不可忽略的因素;紧跟时代节奏在设计中，将现代建筑的灯光景观环境与城市发展方向紧密结合起来，在规划中应注意体现灯光景观艺术鲜明的时代特征，体现现代艺术的力。

洗墙灯厂家在制作好led洗墙灯后，led洗墙灯亮化工程，时间并不是出货，而是要经过各种测试，这样有利于品控率的提高，下面为大家讲解4大测试

1.led洗墙灯温升测试

温升测试其实对于任何产品都是一个必做项目，led工程洗墙灯，不同的元件都有规定不同的温升约束。那么，景观工程led洗墙灯，厂家在设计产品时优先要把散热问题考虑到，特别是对绝缘片等重要部件应特别注意。因为电子元器件如果长时间在高温下工作，容易损坏，甚至有可能应引发火灾或触电危险，且led灯具中电源处于一个狭小的空间，散热受到限制，因此厂家在生产灯具时，要从性能、尺寸等方面严格要求，确保元件能够必定的温度下工作，最后避免led灯具长时间在满载状态下工作。

2.led洗墙灯老化测试

led洗墙灯在出厂前，需要进行大约24h的老化测试。

3.led洗墙灯防水测试

防水测试要在老化测试之后立即进行测试，这样才能模仿led洗墙灯在真实环境下led洗墙灯的IP防护等级，这种方法通常称之为热测。考虑到灯具在发光发热后会发生热胀冷缩的现象，这个时候测验才能够真实测验出led洗墙灯在户外恶劣环境的能否正常工作，确保灯具在风吹雨打日晒等状况下其防水防尘能力

没有问题。

4.led洗墙灯故障测试

故障测验是商品认证测验中至关重要的一个测验项目。这个测验项目是在线路上短路或开路一些元件，以模仿实际使用过程中可能发作的故障，然后评价商品在单一故障条件下的安全性。为了满意这一安全需求，在商品设计时，要思考在商品输入端加适宜的保险丝，以避免输出短路或内部元件故障时产生电流，然后引发着火。

1. LED水底灯是一种以LED为光源，由红、绿、蓝组成混合颜色变化的水下照明灯具是喷水池、主题公园、展会、商业以及艺术照明的选择。为使LED水底灯更好的散热，建议把灯具放在水面以下使用。2. 为了使LED水底灯达到良好的防水效果，LED水底灯的防护效果应该达到IP67以上，灯具能放在离水面5米以下。的投光角度是25。控制器控制达到同步效果，并可接入DMX控台，每个单元单独设立地址，红、绿、蓝光分别由相应的3个DMX通路组成。有外控和内控两种控制方式，内控无需外接控制器可以内置多种变化模式（可达六种），而外控则要配置外控控制器方可实现颜色变化，市面上的应用也是以外控居多。应用效果3. LED水底灯是使用的超高亮LED作为光源，甘肃led工程洗墙灯，灯泡能发光100000个小时。每个水底灯由360个光源组成（120红光、120蓝光、120绿光）。良好的光源材料使灯具寿命更长，并获得最满意的照明效果。4. LED水底灯使用一条五芯线与控制系统相连接，整个系统包括一个DMX控制器，一个配电箱以及能放在水中的灯具和分配。整个灯具结合。5.

LED水底灯有一个活动的固定夹，可调节投光角度，位置。整个灯具设计，有效防止和氯的侵蚀 甘肃led工程洗墙灯-led工程洗墙灯-睿冠光电(优质商家)由江苏睿冠光电科技有限公司提供。江苏睿冠光电科技有限公司（www.jsruiguan.com）是从事“光电设备,照明灯具,防爆灯具,LED显示屏研发”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王友圣。