

如何选购一款适合的 LED 防水灯管？

随着 LED 技术的日臻成熟，LED 照明凭借其绝对优势正逐渐替代着原有的传统灯具，如高压钠灯、传统荧光灯等。防水技术的应用让 LED 灯具有着更广泛的应用，如 LED 路灯，LED 景观灯，LED 投光灯等户外照明灯具，再如冰箱照明，冷柜照明，水底照明，浴室照明等潮湿环境的照明。



LED 防水灯管，指其 IP 值达到 ip65 及以上的灯管，长度有 1.2 米、0.9 米、0.6m、0.4m 等，其额定功率一般较小，从 6-18w 不等，目的是满足不同场所对于此类防水灯管规格型号的需求。

那么我们在购买 LED 防水灯管时，如何在众多商家中选购一款性价比高的 LED 防水灯管呢？

1、我们在选购产品时，主要看三个方面：

(1) 看产品背后的供应商，有时商家的品牌就是产品质量的一种保证，但也不是绝对的。

(2) 看其产品本身，有时小众供应商虽然没有大品牌的名气，但其生产的产品具有唯一性，也就是说，他们可能就主打一两款产品，而产品就显出了一种专业化，其质量很不错，而且价格相对名牌商家相对更为划算。

(3) 对于小众供应商，我们不仅要确保其物美价廉，且要保证其后续的供货能力，也就是这个供应商在市场中的信誉度及供货能力，服务水平。看其资金实力，确保厂商可以持久连续的供应产品；看其过往的工程案例及合作项目，确保其服务及供货水平。



对于选出的几家供应商之后，我们对其生产的防水灯管进行专业性筛选：

- 1、对于防水灯管，看其生产及检测流程，这样可以对其灯管质量及专业程度有一定的了解。
- 2、看其防水灯管的细节接口，防水灯管的细节接口处是最能体现这款产品的质量及后续使用的持久度，如接口处的防水胶圈的稳固性，及密封胶的细节。
- 3、看灯体外层采用的材料，此材料的好坏决定灯具质量及外壳的老化能力，质量较差的外壳材料，灯具在高低温来回变换的过程中，容易衰老。
- 4、另外最重要的一个指标是，内部的散热材料的选用和散热设计，因为散热性能的好坏直接决定者灯具的寿命



TIPS：相传中山的照明灯具行业很繁荣，其以价格低著称，但如果只注重价格不注重品质，可以去中山淘些回来，但是若要规模化的使用防水灯管，建议还是去一些，从事灯具行业 10 年以上的厂家。