

防水电源,电器IP等级划分标准有什么

产品名称	防水电源,电器IP等级划分标准有什么
公司名称	深圳腾标检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区金牛西路华瀚科技工业园留学生创业园2栋3楼
联系电话	0755-89921589 18902479930

产品详情

IP(InternationalProtection)防护等级系统是由IEC(InternationalElectroTechnicalCommission)所起草。将灯具依其防尘、防止外物侵入、防水、防湿气之特性加以分级。这里所指的外物包含工具、人的手指等均不可接触到灯具内之带电部分,以免触电。IP防护等级是由两个数字所组成,一个数字表示电器防尘、防止外物侵入的等级;第二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,两个标示数字所表示的防护等级如表一及表二。一个标示特性号码(数字)所指的防护程度等级列表IPX-0没有防水保护IPX-1设备在正常操作状态下,可以提供相当于3-5毫米/分钟降雨的防水保护10分钟。IPX-2级别基本与IPX-1相同,但是可以通过各个方向上翘15度的防水测试。IPX-360度角度的泼溅防水保护,提供了2-5分钟的10公升/秒流速以及80-100n/m的压力的防水保护。IPX-4级别基本与IPX-3相同,但是可以提供和角度的泼溅防水保护。IPX-5和角度的防水保护,提供2-3分钟的12.5公升/秒流速以及30n/m的压力的防水保护。IPX-6大浪的防水保护,可以持续2-3分钟抵抗水下3米的深度,100公升/分钟的流速,100n/m的压力。IPX-7水下1米可以浸泡30分钟。