

无锡车灯防水IP等级检测 灯罩IP68防护检测

产品名称	无锡车灯防水IP等级检测 灯罩IP68防护检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

IEC IP防水等级界定 IP 表明Ingress Protection (进到安全防护) .IEC

IP防水等级是电器设备安全防护的关键. IP等安全防护级系统软件保证了一个以电气设备和包装的防污、防潮和防撞击水平来对设备开展归类的方式, 这套系统软件获得了大部分欧洲各国的认同, 国际电工研究会IEC (International Electro Technical Commission) 拟定,并在IED529 (BS EN 60529 : 1992) 外包装盒防水等级 (IP code) 中公布。

防水等级多以IP后追随2个数据来描述, 数据用于确立安全防护的级别。 个数据表明机器设备抗浮尘的范畴, 或是是我们在密封性自然环境中免遭风险的水平。 I意味着避免固态脏东西加入的级别, 等级是6 ; 第二个数据表明机器设备防潮的水平。 P意味着避免渗水的级别, 等级是8。

如电动机的防水等级IP65,防水等级IP55这些. 触碰电器设备维护和外界物维护级别(个数据)

电器设备防潮维护级别(第二个数据) 个数据 安全防护范畴 第二个数据 安全防护范畴 0 无安全防护 - 0 无安全防护 - 1 安全防护50mm口径和更高的固态外界体探测仪, 圆球直径为50mm,不可彻底进到 1 水珠安全防护 竖直落下来的水珠不可造成危害 2

安全防护12.5mm口径和更高的固态外界体探测仪, 圆球直径为12.5mm,不可彻底进到 2

箱体偏斜15度时, 安全防护水珠 箱体向一切一侧偏斜15夹角时, 竖直落下来的水珠不可造成危害 3

安全防护2.5mm口径和更高的固态外界体探测仪, 圆球直径为2.5mm,不可彻底进到 3 安全防护进溅的水以60夹角从垂线两边进溅的水不可造成危害 4

安全防护1.0mm口径和更高的固态外界体探测仪, 圆球直径为1.0mm,不可彻底进到 4 安全防护洒水

从每一个方位指向箱体的洒水也不应造成危害 5 安全防护尘土

不太可能彻底阻拦尘土进到, 但尘土进到的总数不容易对设施引起损害 5 安全防护喷水

从每一个方位指向箱体的喷水也不应造成危害 6 尘土封闭式 柜身体内在20毫巴的低电压时不可进到尘土

6 安全防护强喷水 从每一个方位指向箱体的强喷水也不应造成危害 注: 探测仪的直径不可越过箱体的孔

7 安全防护短时间浸泡 箱体在规范工作压力下短时间渗入水里时, 不应该有能造成危害的水流量渗入 8

安全防护长期性浸泡 可以在相应的前提下渗入水里, 不应该有能造成危害

了解电子设备的防水级别JIS(IPX) 0 无维护 1 防滴I型 竖直落下来的水珠无有危害的危害 2 防滴II型

与竖直方位成15“ 范畴内落下来的水珠无有危害的危害 3 防水防雨型

与竖直方位成60度区域内降水无有危害的危害 4 插座防水盒型 受随意方位的水溅出无有危害的危害 5

防喷出型 随意方位立即遭受水的喷出无有危害的危害 6 耐潮型

随意方位立即遭受水的喷出也不会进到内部 7 防浸型 在要求的前提下即使浸在水中也不会进到内部 8

水里型 长期浸入在一定工作压力水里仍然能应用 9 防潮型

在空气湿度大90%以上的体内湿气时仍然能应用 国际性行业标准防潮备案IP和日本行业标准的JIS防水级别是贴近的,分0-8的9级,IP等级一样对防污干了要求。IPxx 防污防水级别 防污级别 (个X表明) 0

: 沒有维护 1 : 避免大的固态入侵 2 : 避免适中尺寸的固态入侵 3 : 避免小固态进到入侵 4

: 避免物件超过 1mm 的固态进到 5 : 避免有毒的烟尘沉积 6 : 彻底避免烟尘进到 防水级别

(第二个X表明) 0 : 沒有维护 1 : 水珠滴进到机壳无危害 2 : 当机壳偏斜到 15

度时, 水珠滴进到机壳无危害 3 : 水或降水从 60 度角落里到机壳上无危害 4

: 液态由其他方位撒到机壳没有伤害危害 5 : 自来水清洗无一切损害 6 : 可用以船舱内的自然环境 7

: 可于短期内内耐浸泡 (1m) 8 : 于一定的压力下长期浸泡

例: 有秤或数显仪表标识为IP65, 表明商品可以 彻底避免烟尘进到及可自来水清洗无一切损害。

IPXX级别中有关防潮试验的要求。(1) IPX 1 方式名字: 竖直渗水实验 实验设备: 渗水试验设备

试件置放: 按试件一切正常工作中部位摆在以 1r/min

的转动试品台子上, 试品顶端至渗水口的间距不得超过 200mm 实验标准: 渗水量为 10.05 mm/min

延迟时间: 10 min (2) IPX 2 方式名字: 偏斜 15° 渗水实验 实验设备: 渗水试验设备

试件置放: 使试件的一个面与垂直线成 15° 角, 试品顶端至渗水口的间距不得超过 200mm

。每实验完一个面后, 换另一个面, 共四次。实验标准: 渗水量为 30.5 mm/min 延迟时间: 4 × 2.5 min (共10 min) (3) IPX 3 方式名字: 洒水实验