

恒温恒湿柜 防静电防潮柜

产品名称	恒温恒湿柜 防静电防潮柜
公司名称	深圳市华世大帝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道黄麻布工业街12号
联系电话	18588422672

产品详情

恒温恒湿柜

电子防潮等级是多少？应该如何使用电子防潮箱进行存储才是对LED最好的保护呢？在整个LED生产流程中，人们逐渐都明白了LED需要进行防潮保护。而且都了解需要使用工业电子防潮箱进行存储。

但是LED的防潮等级是多少？应该如何使用电子防潮箱进行存储才是对LED最好的保护呢？所谓防潮等级，就是物料器件根据其自身属性的受潮特性而归属于IPC/J-STD-033中的潮湿敏感级别。

在IPC标准中，对湿敏级别规定了8个级别的湿敏级别，分别是：1级、2级、2a级、3级、4级、5级、5a级、6级。

一般对于物料的防潮存储，可将这8个级别分为4个档次。分别是小于1级的基本不用防潮处理；2级20%RH以下的防潮保护；2a级、3级的10%RH以下的防潮保护；4级、5级、5a级的5%RH以下的防潮保护；6级的使用前必须烘烤的防潮要求。

当然，除了烘烤使用MSD烘烤箱外，其它的低湿存储保护都是由工业电子防潮箱实现。而对于LED所属防潮等级，是个相对复杂的问题。其需要根据每种物料的防潮级别，如支架、胶水、芯片等。而且还需要根据不同物料的组合，可能产生不同的湿敏级别。故，在实际上确认LED的防潮等级主要是通过实验的方法进行。实验方法在IPC当中也是有详细的规定，详情可参考IPC/J-STD-020。而说简单了，就是拿LED放置于指定的普通温湿度条件下，如60%RH、25 的条件下，LED可以放置多长时间而不会在后续的温度处理环节损坏。然后根据这一时间对应IPC对湿敏级别的对应规定，就可以得出LED的具体潮湿敏感级别。而了解其具体的电子防潮箱湿度存储要求。

而电子防潮箱的使用，主要是依据LED的湿敏级别选择湿度。再者是根据使用的开关门次数来确定防潮箱的除湿速度。

公司专门生产销售：[恒温恒湿柜](#)，电子防潮柜，电子防潮箱，博物馆展柜。www.hsdd100.cn

