

德能防潮 防静电干燥柜 干燥柜

产品名称	德能防潮 防静电干燥柜 干燥柜
公司名称	昆山德能防潮科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇新泾村
联系电话	13913278111

产品详情

德能防潮现已形成专业生产各种规格的电子防潮柜、防爆柜、烘箱，并提供大型空间防潮湿技术的专业企业。产品远销欧洲、美国、日本、东南亚等地；同时，德能防潮引进最新科技成果，改进国内陈旧的控湿理念，为控湿领域带来了新的技术革命。

电子防潮箱防潮防氧化原理

工业级电子防潮箱是一种新型除湿柜，高强电子干燥柜，其具有防潮防氧化的功能，下边简单解说一下电子防潮箱防潮防氧化的原理。

电子防潮箱防潮的原理：电子防潮箱采用的是水蒸气平衡原理，就是空气中的水分子不断在做无规则的高速运动，这种运动会导致空气中的水分子会由水分子密度高的地方向密度低的地方扩散，终达到空气中水分子的密度均匀，防静电干燥柜，也就是湿度均衡。电子防潮箱可将物品存储于相对密闭干燥的箱体内部，形成一个防潮防氧化的环境，防止吸潮，潮解，氧化的发生。电子防潮箱通过高效吸湿的高分子材料组成的分子筛吸收水分子，通过记忆合动作，控制内外门进行吸湿和排湿循环，终将电子防潮箱内的水分子排到柜外去，在整个过程中，水分子始终保持气态，不会产生吸放热过程，因此，也能保证柜内温度的稳定，也被称做恒温除湿柜。

德能防潮现已形成专业生产各种规格的电子防潮柜、防爆柜、烘箱，并提供大型空间防潮湿技术的专业企业。产品远销欧洲、美国、日本、东南亚等地；同时，德能防潮引进最新科技成果，改进国内陈旧的控湿理念，为控湿领域带来了新的技术革命。

电子防潮箱正确使用规范简介

电子防潮箱在SMT，PCB，FPCB，LED半导体封装行业应用广泛，依据J-STD-033B行业规范，有效提高电子行业产品制良率，对于电子防潮箱操作应遵循以下规范。

1.电子防潮箱首次上电运行，注意电源要求，防潮箱一般采用AC 220V 50HZ 单相交流电，插电后，检查防潮箱操控面板的温度湿度，电子干燥柜，确保显示正常，如果出现异常状况，应立即断电，停止使用，并联系设备部门或者厂家。

2.电子防潮箱首次使用，设定好所需要的湿度，检查除湿主机指示灯是否正常亮起，干燥柜，空柜运行24小时，放入物品前，确定湿度设定符合产品湿度存储要求。

3.电子防潮箱湿度设定改变。如果存储的物品湿度要求发生变化，应依据要求进行设定，如果要求湿度比当前箱内湿度高，请打开防潮箱柜门几分钟，等待湿度上升后，关闭柜门，待湿度稳定到设定值后，方可将除湿物品放入柜内。

4.电子防潮箱存储物品注意事项：禁止将吸湿性较强，带有酸碱腐蚀性的物品，品放入防潮箱内，例如，纸箱，皮革，干燥剂等。

5.门板密封胶条上的污渍不可用清楚，应用干净的洁净布将污渍擦除。

6.门板玻璃属于易碎品，避免采用尖锐工具与之接触，开关玻璃门时应当注意力度，不可用力过猛。

以上信息由昆山防潮箱厂—云德能防潮科技整理发布，欢迎来电合作。

德能防潮现已形成专业生产各种规格的电子防潮柜、防爆柜、烘箱，并提供大型空间防潮湿技术的专业企业。产品远销欧洲、美国、日本、东南亚等地；同时，德能防潮引进最新科技成果，改进国内陈旧的控湿理念，为控湿领域带来了新的技术革命。

工业级防潮箱使用注意事项有哪些？

首先，需要注意的是工业电子防潮箱的低湿能力。对于防潮防氧化要求的提高，首先对应于工业电子防潮柜的要求就是需要更低湿的环境。如IC、BGA等MSD，则需要凭借IPC标准根据MSD的潮湿敏感级别而进行低湿环境的要求。一般有10%RH及5%RH以下。而防氧化方面的低湿要求，则主要是看所存储物品对防氧化的要求，但防氧化却没有具体标准可参考。主要是根据行业经验，一般的防氧化要求，则是10%RH以下的要求，而高1级的防氧化要求，则可要求5%RH以下的湿度要求。

德能防潮(图)-防静电干燥柜-干燥柜由昆山德能防潮科技有限公司提供。德能防潮(图)-防静电干燥柜-干燥柜是昆山德能防潮科技有限公司（www.ksdndry.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：徐杰。