

# 高强防潮柜 防潮柜 昆山德能防潮科技

产品名称	高强防潮柜 防潮柜 昆山德能防潮科技
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。

我们如何解决防潮的问题？

由于长时间控制温度能耗极高，运行相当不经济，因此防护重点必然落在控制空气中的水分上来。

对于氧化腐蚀问题，由于去除大气中的氧气相当困难和不实际，因此防护的重点也就必然落在控制水分上。科学研究证明，将金属存放于腐蚀发生的临界值以下的环境中，腐蚀速度即减缓，环境湿度下降越多，腐蚀速度就越缓，如存放物品的环境相对湿度降至30%，因低湿导致电化学腐蚀过程不能进行，绝大部分金属的氧化腐蚀可完全停止。

由此可见，以控制环境水分为重点，将环境相对湿度控制在40%左右，就可以保证绝大多数物品的存放安全。为了达到这个目的，电子防潮柜，人们采用了多种干燥方法。

传统方法主要有以下几种，即高温、低温、真空干燥、转轮除湿、氮气柜干燥和采用吸潮剂除湿等方式。

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。

如何解决防潮箱达不到低湿要求的问题？

上篇，防潮箱制造商—德能防潮科技和大家说了防潮箱出现低湿的原因，本篇，高强防潮柜，将和大家说说，高强电子防潮柜，这种情况的解决方法，防潮柜，具体如下：

一、机芯性能下降，更换机芯材料或是更换机芯。或是进行除湿原理改造。传统电子防潮柜，可将其改为充气式快速超低湿存储柜形式，充气式快速超低湿防潮柜，拥有除湿速度快，纯物理除湿，无加热，故也就基本不存在如电子防潮箱的机芯性能老化现象了。

二、防潮柜机芯完全不除湿时，与机芯除湿性能下降处理方法基本一致。可更换除湿材料。或是更换机芯。抑或进行除湿原理改造。如上所述。

三、工业干燥柜显示异常。则主要通过更换传感器或是更换显示主板解决。纯粹维修的话，反而成本及维修时间都会相对不划算。

四、防潮箱柜体损坏。一般来说柜体的损坏都是使用较长时间，基本都建议报废。不然，只能做一些钣金的修补。修补之后的防潮柜，在一定程度上可以修正，但修正后的柜体密封性是关键，如修正后密封性良好，则可以适当延长使用期。

以上信息由昆山防潮箱公司--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。

MSD涉及的制造工艺

虽然MSD显得有点让人讨厌，但是完全没有必要谈“M”色变。知道了MSD的损害机理后，我们就足以可以做到有的放矢了。

MSD只会在采用Convection、Convecton/IR、IR、VPR的Bulk Reflow工艺过程受到影响，当然，在通过局部加热来拆除或者焊接器件的工艺过程中-----如“热风返工”的工艺中也要严格控制MSD的使用。其他诸如穿孔插入器件或者Socket固定的器件，以及仅仅通过加热管脚来焊接的工艺（在这种焊接过程中，整个器件吸收的热量相对来讲要小的多。）等，你完全可以“肆无忌惮”的使用MSD了。

高强防潮柜-防潮柜-昆山德能防潮科技由昆山德能防潮科技有限公司提供。昆山德能防潮科技有限公司（www.ksdndry.com）是一家从事“电子防潮柜，防爆柜，烘箱”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“德能防潮”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使昆山德能防潮科技在工业制品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

