

电子除湿干燥柜 昆山德能防潮科技 吉林干燥柜

产品名称	电子除湿干燥柜 昆山德能防潮科技 吉林干燥柜
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，吉林干燥柜，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。

我国干燥设备行业开始进入较成熟阶段

微波真空干燥设备是微波能技术与真空技术相结合的一种新型微波能应用设备，它兼备了微波及真空干燥的一系列优点，克服了常规真空干燥周期长、效率低的缺点，在一般物料干燥过程中，可比常规方法提高工效4~10倍。具有干燥产量高、质量好，加工成本低等优点，微波真空干燥设备是一项集电子学、真空学、机械学、热力学、程控学等多种学科为一体的高新技术产品，是在干燥过程中对物质的物理变化、内外热质交换以及真空条件下水分迁移过程的深入研究的基础上，发展起来的一项新技术、新工艺。

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，干燥柜厂家，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。

金属氧化腐蚀的发生与危害

金属的氧化腐蚀过程就是空气中的水分、氧气导致金属产生电化学反应的过程。反应的结果使金属结构因氧化腐蚀产生变化，酥松、起层、粉化，致使失去金属应有的性状。而钢铁因腐蚀发生的性

状改变，就是常言所讲的“生锈”。

科学研究证明，金属氧化腐蚀的空气相对湿度临界值，钢为70%，铜为60%，MDE-320电子干燥柜，铝为76%，铁为63%，锌为60%。将金属存放于该临界值以上的环境中，氧化腐蚀速度随空气相对湿度值的增加而不断加速。

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。

电子防潮箱称呼：

发源地日本称除湿度20%RH以上为『防湿库』，除湿度20%RH以下为『低湿库』。

电子防潮箱中文在一般生活消费中习惯称呼为『防潮箱』、『防潮柜』或『电子防潮箱』、『电子防潮柜』，而在工商企业尤其在高科技产业中称为『干燥箱』、『干燥柜』或『电子干燥箱』、『电子干燥柜』。{ 电子防潮箱称呼 }

由于防潮箱最早在日本出现，日本的英文当年取直译方式为『Dry Box』干燥的盒子，这类日式英文后来也影响到中文之后相关称呼，如电子防潮箱产品英文为『Auto Dry Box』、科技产业为要求的快速低湿度产品为『Fast Super Dryer』等，但实际上当西方人直接看这产品英文是不了解到底这实际代表意义。

英文正式的称呼为『Humidity kongzhi Box』湿度控制的盒子，或简单称为『Dry Cabinet』干燥的柜子。

电子除湿干燥柜-昆山德能防潮科技(在线咨询)-吉林干燥柜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！