

恒温恒湿储存柜 文物恒温恒湿柜 防潮柜

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 恒温恒湿储存柜 文物恒温恒湿柜 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

公司专业研制生产恒温恒湿存储柜，恒温恒湿设备及各种储存柜。其主要生产产品恒温恒湿储存柜，为我司独家制造产品，由于恒温恒湿的独特储存特性，适用于市场上绝大多数的贵重物品的储存，例如，芯片、IC、文物字画、古董、医学典籍、菲林、工业胶水、贵重塑料、精密零件仪器等。通过ISO9001管理体系认证，产品工艺有着严格的把控，每一台产品都是经过精心装配和检测的。而远道而来的客户最关心就是我司产品的价格及产品的售后服务。公司按“供需平衡控制原理”设计建造的高精度节能型恒温恒湿控制系统采用本公司开发的多项发明专利技术，制冷、加热、去湿、加湿由传感器分别控制，根据需要而自动、独立和间歇地运行，改变了其他类型的控制技术因连续开制冷机造成过量降温与过量除湿，却又必须连续加热的矛盾情况，避免了制冷、加热同时运行，能量相互抵消的耗电现象。整个机组设备运行时间明显缩短，节电50%以上，且噪音也明显降低。该系统特配有补充新鲜空气的风机，新风量足，以保证柜内空气清新。制冷本系统制冷机组由压缩机承担，根据贵单位的地理位置、外界气候条件变化而自动组合轮换开机。当室

内温度略偏高时立即实施微量超前制冷，若室内温度继续偏高，制冷量逐渐增大，反之逐渐减小。制冷机主要起到降温作用，待温度达到控制标准，制冷机便停止工作。加热本系统的加热器不必因过量制冷而连续运行，只需在温度略偏低时微量超前加温即可达到控制精度。去湿本系统设计有独立的自控去湿系统，克服了在寒冷季节也需靠连续开制冷机才能去湿的矛盾。机组内配置法国泰康压缩机，能迅速达到去湿目的，特别在高湿季节，更加突现其去湿效果，即使在华南地区非常潮湿的气候条件下，也能在开机30分钟以内，使柜内相对湿度迅速接近控制范围。加湿本系统配置有独立的加湿器，采用本公司开发的专利技术，能多点自动控制加湿量，摒弃了采用电磁阀控制加湿方法，避免了电磁阀在高温高湿环境下工作容易产生故障的缺陷。该加湿器设计新颖，结构简洁。其接触水的部分全部采用不锈钢材质。控制系统摒弃了传统记录仪中所使用的记录笔和记录纸，把现场监视记录的输入信号通过数据处理，一方面可在液晶显示屏上以多种画面显示出温度与相对湿度值；另一方面可把监测信号的数据储存于机内大容量的存储芯片，以便在控制仪上直接进行数据的查询和翻阅。各种保护控制

为了使恒温恒湿系统能安全有效地运行，设置了多重保护控制：1.传感器内设有上限超温保护器，当柜内温度高于设定上限时，能使加热器处于停止工作状态。2.加湿控制系统内设有超湿限时保护系统，当室内湿度偏离，发生故障时，控制系统自动关闭加湿器。加湿器内还设有断水保护，当加湿设备断水时，自动停止加湿，起到断水保护作用。3.恒温恒湿控制电源设有断相断电保护器，当电源发生断相、断电时压缩机就被限止工作，当电源恢复正常后，电器设备会自动恢复正常工作状态。这样避免了断电或断相造成损坏压缩机的可能性。4.恒温恒湿控制系统，设有延时保护程序，控制压缩机关闭后再启动的间隔时间，使压缩机运行更安全。独特的供需平衡控制原理，制冷，加热，去湿，加湿由传感

器多位分别控制，各机组根据需要自动间歇独立运行，避免了各机组能量相互抵消。机组运行时间明显缩短，节电50%以上。

公司专门生产销售：恒温恒湿储存柜，恒温恒湿工具柜，恒温恒湿储存柜

文物恒温控湿展柜，珍贵书画控温控湿展览柜，珍品恒温恒湿典藏柜，恒温恒湿存储柜，红酒恒温恒湿存储柜，博物馆恒温恒湿展柜，恒温恒湿设备，博物馆玻璃展柜，博物馆恒温恒湿设备，文件恒温恒湿存储柜，菲林恒温恒湿存储柜，恒温恒湿存储柜，博物馆文物典藏柜，文物标本展示柜，恒温恒湿储藏柜

恒温恒湿控制柜，恒温恒湿储物柜，恒温恒湿安全储存柜，恒温恒湿柜，恒温恒湿空调风柜，文物恒温恒湿柜，恒温恒湿菲林柜，恒温恒湿保险柜，恒温恒湿文件柜，小型恒温恒湿储存柜，恒温恒湿柜，多功能恒温恒湿储存柜，恒温恒湿底片柜，恒温恒湿档案柜
博物馆字画恒温恒湿柜 电子防潮柜 防潮箱博物馆字画恒温恒湿柜 电子防潮柜
防潮箱博物馆字画恒温恒湿柜 电子防潮柜 防潮箱

关键词：文物恒温恒湿柜，恒温恒湿柜，投影仪恒温恒湿柜

关键词：博物馆恒温恒湿柜