

厂家供应中焓ZH-3S防静电机房恒湿机

产品名称	厂家供应中焓ZH-3S防静电机房恒湿机
公司名称	中焓（浙江）环境科技有限公司
价格	19600.00/套
规格参数	品牌:中焓 型号:ZH-3S 控制系统:PLC可程式控制系统
公司地址	浙江省杭州市余杭区运河街道新洲路832号5幢B区301-305室（注册地址）
联系电话	0571-86180165 86180636 13616544257

产品详情

厂家供应中焓ZH-3S防静电机房恒湿机

防静电机房恒湿机，机房专用除湿加湿一体机【新闻导读】机房环境温湿度标准要求是多少？如果温湿度控制不当，对机房会造成什么影响或有什么危害呢？现如今，随着计算机技术的不断发展和计算机系统的广泛使用，机房环境必须满足计算机设备对温湿度等技术要求。大家知道，为了确保机房内数据设备可靠的运转，除了严格的控制温度以外，还应把湿度控制在规定的范围以内。通常情况下，机房环境的温度应控制在 23 ± 1 ，相对湿度保持在是45%~60%RH这一标准范围之内是较为适宜的。

如果机房环境相对湿度超过65%RH时，就超出了标准范围；当相对湿度超过80%RH时，就会变得非常潮湿了；潮湿空气会腐蚀开关线路，进而导致设备功能失效和故障。在数据处理设备中，吸湿（吸收湿气）的电路板随着湿度水平的波动而膨胀和收缩。这些电路板膨胀和收缩会破坏微电子电路和印刷板插头；不仅影响设备运行的可靠性和寿命，而且工作人员容易感到烦倦。

而当机房环境相对湿度低于40%RH时，空气就变得太干燥了；此时，就很容易产生具有破坏性的静电，使得设备运行异常。同时也会让机房的洁净度达不到要求，导致灰尘的聚集，造成机房设备散热困难，容易过热和腐蚀，从而影响到机房设备的正常工作。针对湿度控制方面的问题，在以往主要是根据机房环境湿度的变化，分别配置除湿机和加湿机来完成！不过，现在不用那么麻烦了，只要有一台中焓防静电ZH-3S机房恒湿机，机房专用除湿加湿一体机就足够了！

中焓专注机房恒湿机的研发、生产、销售、安装。旗下有多重款式机房恒湿机、送风方式多样、规格多样化可供客户选择。欢迎了解中焓数据机房恒湿机 我们将竭诚为您服务！

那么中焓防静电机房恒湿机是怎么实现它的功能的呢？接下来小编将为您介绍中焓ZH-3S防静电机房恒湿机的工作原理及相关的优点优势。让您能全面了解机房恒湿机。

ZH-3S防静电机房恒湿机的工作原理：

加湿方式普通采用蒸汽加湿法，行将低压蒸汽直接注入实验空间加湿。这种加湿办法加湿才能，速度快，加湿控制灵活，特别在降温时容易完成强迫加湿。

除湿方式有两种：机械制冷除湿和枯燥除湿。机械制冷除湿的除湿原理是将空气冷却到露点温度以下，使大于饱和含湿量的水汽凝结析出，这样就降低了湿度。枯燥器除湿是应用气泵将恒温恒湿机内的空气抽出，并将枯燥的空气注入，同时将湿空气送入可循环应用的枯燥停止枯燥，枯燥完后又送入恒湿机内，如此重复循环除湿。

ZH-3S防静电机房恒湿机的特点优势：

采用进口湿膜，对水质无特殊要求，无“白粉”污染 采用冷冻除湿技术
采用旋转压缩机，高效、静音、省电 自动除霜功能，适应低温环境
采用过滤和电子除尘技术，可以去除小至0.01微米的粒子
采用光谱氧化净化装置，迅速净化空气中的粉尘、病毒
采用独特浸渍的气体过滤器，高效净化甲醛、苯、氮氧化物等多种有害气体
高压静电破坏微生物细胞核，使其失去活性杀菌消毒 产生负离子，消除人体疲劳
配有湿度控制系统，湿度可调范围在10-90% 湿度自由设定、实时显示实际环湿度

自动化霜功能，压缩机漏氟保护功能，3分钟延时保护功能
进入冷冻除湿模块，潮湿的空气被干燥，达到档案室环境要求的湿度。

欢迎致电中焱（浙江）环境科技有限公司客服，进一步了解“厂家供应中焱ZH-3S防静电机房恒湿机”的详情信息。