

万安蓄电池Wa-12M24AC 免维护12V24AH节能供电

产品名称	万安蓄电池Wa-12M24AC 免维护12V24AH节能供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:万安 型号:Wa-12M24AC 电压/容量:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

万安蓄电池Wa-12M24AC 免维护12V24AH节能供电

屋子的形态与设备耗热量的分布情况将决定机房空调设备的布局方法。机房空调设备安装于主机房院墙里外均可。假如使用的是水冷散热式排热设备，则应注意把它安装于机房的外界，以避免冷却液泄露对电子器件设备造成危害。

机房空调设备正脸应该和每行设备竖直，与热走廊两端对齐，以便他们向排风区排风向一致(如图所示)。这类设定能使热气流回机房空调设备的路线缩成少，从而减少空气对流，避免暖空气回到中央空调时往下注入冷通道。朝同一方向排风系统能够避免出现风机相向而行吹风机在木地板下所产生的“过流保护”。

针对长而窄的屋子，将机房空调设备安装于周边就能实现合理致冷。针对正方形大房间，则需将机房空调设备与此同时安装于周边和中央线上。

不一样蓄冷有所差异

如今在实际操作中运用的精密空调中，关键致冷方式为：风冷型精密空调、水冷散热型精密空调、冷冻水型精密空调、双蓄冷型精密空调。

在相关四种空调不制冷方式中，风冷型机组是采用常见的，主要是因为风冷型号结构紧凑，组装非常容易，扩充便捷。可是风冷型受安装条件的限制，会有一些的应用局限，特别是大中型主机房，占地总面积大，管道长，易造成风冷型机组的制冷效率降低，制冷压缩机能源消耗增加而空调制冷量反而会降低，导致资源浪费。水冷散热型机组和冷冻水型机组也就没有这些方面难题，传热物质水运输主要是靠专

门离心水泵去进行，也不会影响制冷机组效率。另一方面，因为风冷型水冷散热型机组全是内置制冷机组，应用涡旋式压缩机，能效比有一定局限性，涡旋式压缩机的能效比大概在5上下，而大中型冷冻水主机螺杆型或离心式压缩机的能效比可达到6或是更高一些。

国家标准GB50174-2008对机房节能基本建设提出了要求，规范中条明确提出：“为规范电子信息系统机房设计方案，保证电子信息系统安全性、平稳、可靠地运作，保证技术、经济发展有效、安全性可用、节能环保保护。制定本规范。”节能是机房一个非常重要的话题讨论，GB50174-2008中尤其增强了有关大中型机房节能的条款。此外，规范中暖通设计应结合当地自然条件，挑选采用下列节能对策：大中型机房宜采用水冷冷水机组空调系统；华北地区采用水冷冷水机组的机房，冬天可以利用户外闭式冷却塔做为蓄冷。根据换热器对中央空调冷冻水开展减温：空调系统可采用电制冷与冷却相结合的。规范中有节能的条款还有一些比如网络机柜摆放位置方法、照明光源、机房窗子设定等各个方面，充分展现了对节能环保关心。