

非凡FIAMM蓄电池武汉非凡

产品名称	非凡FIAMM蓄电池武汉非凡
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:非凡FIAMM蓄电池 型号:SP系列 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

非凡FIAMM蓄电池武汉非凡

非凡蓄电池的商业和市场营销是委托给大约20的销售和技术支持 – 在德国，英国，捷克共和国。波兰，斯洛伐克，奥地利，法国，美国，西班牙，巴西，日本，新加坡和印度 – 和重要的经销商网络。非凡蓄电池的收益的63%来自汽车零部件，起动电池，水声信号的天线，33%来自工

高压微雾加湿技术

高压微雾加湿器的工作原理是应用高压柱塞泵将水压进步到7Mpa以上,然后将加压后的水经耐高压保送管线由专业喷嘴将其雾化，产生3—15 μ m的微雾颗粒，使其可以疾速从空

气中吸收热量完成汽化并扩散，从而完成空气加湿、降温的目的。

该系统即能够作为大空间加湿作用，也能够作为降温用处。

实践产生的加湿量是由装置几喷嘴来决议的。例如，某型号喷嘴的喷雾量是4L/h，总共100个喷嘴，则大喷雾量是400L/h。

高压微雾用于机房加湿存在很多技术优势：

节约能源

相对电极加湿的等焓方式，高压微雾加湿系统自身的耗电量是极少的。每小时30公斤的加湿量耗电量在300W左右，是电极加湿器的1.4%。在机房环境中运用时，其节能下过特别显著。

假如原先机房空分配置了9kg/h的电极式加湿器，我们能够用10kg/h喷雾量的高压微雾加湿器来取代。关于高压微雾加湿器的10kg/h的喷雾量，耗费电能约100W。水雾进入机房后，需求吸收空气热量而气化。每1kg水雾，需求吸收空气中750W热能才干气化。就是说，10kg/h的高压微雾加湿器每小时对空气产生7.5KW的冷量，从而能够大幅度降低空调机的制冷负荷。

依照每天高压微雾加湿器累计运转12小时计算，其本身耗电量为3300度，电费支出约3300

元。但是，其产生的冷负荷约为3万KW，相当于压缩机耗费1万度电产生的冷量，相当于制冷系统节能1万度电，节约电费支出10000元。

总体来说，运用高压微雾加湿器产生的额节能效应是： $40000-3300+10000=46700$ 度电，折合46700元。

就是说，假如用高压微雾加湿器取代原先内置了9kg/h电极式加湿器的机房空调来说，每年的节电为46700度，约合46700元。

运用平安

由于将水加压到70Bar压力以上，很小的漏点都会招致主机加压端压力的显著降落，系统能够疾速采取关断措施保证平安。所以说，高压微雾系统能够十分容易地实时监控到高压水路中的走漏状况。而普通低压水路系统则不具备这样的优势，在跑水曾经很严重的状况下依然无法发觉。

高压管道的内径只要1-2mm，内部容积十分小。高压水路一旦关闭，整个管道中的存水量非常有限，数十米的管线仅仅包容和残留0.2升水，折合一个茶杯的水，不会对机房产生毁坏性地损伤。

无水垢影响

高压微雾系统由于无需向外排水，所以没有任何水垢的问题，水的前端处置系统比方纯水机、软化水设备等都能够自动运转，并装置有排水管道的工作间或洗手间内。

装置布置便当

由于高压管路能够传送达数百米乃至上千米，所以对用户来说配置起来相当容易。在不同楼层或相隔甚远的机房能够采用同一套主机系统，经过在吊顶空间布排直径10mm左右的PE管线，不会对原有建筑格局和装修产生任何大的变动，工程量也很小。

扩容晋级便当

高压微雾加湿器小型号的机器的满负荷喷雾量为50kg/h。关于用户来说，新增加一个机房有加湿需求时，只需主机还有空余的流量，连上一条新的高压线路和湿度传感器就完成了。

加湿度效率高

针对其他很多加湿办法，高压微雾的加湿雾化效率十分高，高达98%以上的水雾都会蒸发为水蒸气，这个效率以至大于电极式蒸汽加湿器，由于电极系统要定时排水以带走水垢。

高效率模块化UPS技术

采用转换效率高的UPS系统。目前，新一代数据中心的设计根本采用新型的高频(IGBT技术)UPS系统，电源转换效率和功率因数都比传统的工频(可控硅技术)UPS系统有十分大的提升，而且重量轻和体积小。由于UPS的电源转换效率和负载率成正向关系，因而在设计和运维时要尽可能进步UPS的负载率。

虚拟及灯光控制技术

主要监控架构为EMS3000,藉由以太网络(ethernet)架构SNMP协议整合台达设备及监视,消防等外部组件,及监视具备IPMI协议内部之效劳器之内部风速及温度状态，分离对效劳器芯片及灯光控制的管理，完成虚拟化节能及照明节能。

总结:

本文依据对企业级数据机房耗电的剖析，主要集中在制冷、UPS、IT设备、照明及其它，分离如今节能技术的引见，采用免费自然制冷、替代传统的空调系统、替代传统的UPS系统、变频控制、冷热池系统等降低能耗措施。

采用转换效率高的UPS系统。目前，新一代数据中心的设计根本采用新型的高频(IGBT技术)UPS系统，电源转换效率和功率因数都比传统的工频(可控硅技术)UPS系统

非凡蓄电池特点

意大利 FIAMM 非凡蓄电池 SP系列 设计寿命12年。

蓄电池为带液荷电出厂，运输中应注意防止电池短路搬运电池时不要触动极柱和安全阀。

由于有的电池重量较重，必需注意运输工具的选用，严禁翻滚和摔掷有包装箱的电池，电池不用时，请在低温、通风、干燥情况下保存。

非凡电池的使用过程中，为了延长使用寿命，及时发现故障电池，建议用户做如下记录:

非凡蓄电池每季度检测内容:

单体电池的浮冲充电电压或开路电压值

电池系统的端电压

电池的表面温度侧面温度

环境温度

FIAMM蓄电池/非凡蓄电池技术特点:

1、极板与板栅:加厚的极板和板栅，保证了长久的使用寿命；

2、隔板:超细玻璃纤维隔板；

3、外壳材质:ABS塑料，可用FV0防火型材料；

4、安全阀:安全低压力阀。

产品特征:

1.容量范围 (C20) :3.5Ah—250Ah (25)

2.电压等级:12V

3.自放电小: 2%/月 (25)

4.良好的高率放电性能

5.设计寿命长:20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)

6.密封反应效率: 98%

7.工作温度范围宽:-15 ~ 45

1.极板与板栅:加厚的极板和板栅,保证了长久的使用寿命。

2.隔板:超细玻璃纤维隔板。

3.外壳材质:ABS塑料,可用FV0防火型材料.

4.安全阀:安全低压气阀

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液; < UPS不间断电源;

内阻小,大电流放电性能好; < 消防备用电源;

适应温度广; < 安全防护报警系统;

自放电小; < 应急照明系统;

使用寿命长; < 电力,邮电通信系统;

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

SP系列 - 设计寿命10年(10H)

电池型号	电池电压(V)	额定容量(AH)	电池长度(mm)	电池重量(kg)	电池体积(L)
12SP26	12	26	166		
12SP33	12	33	198		
12SP42	12	40	197		
12SP55	12	55	229		
12SP70	12	70	272		
12SP70L	12	70L	325		
12SP80	12	80	260		
12SP90	12	90	305		

12SP100	12	100	329		
12SP120	12	120	407		
12SP135	12	135	345		
12SP150	12	150	485		
12SP205	12	200	520		
12SP235	12	230	520		

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

随着我国信息化建立的鼎力推进，电网企业的信息化水平大幅度进步。作为信息化的承载主体，信息化机房的重要性日益增强，与此同时，电网企业对信息化机房的请求逐年进步。从2010年到2014年，金宏威技术股份有限公司为贵州电网公司施行了一系列综合机房改造工程，取得了客户的高度认可，被誉为——电网企业信息化机房的“设计师”。

一个合格的电网企业现代化计算机机房，应该是一个平安牢靠、温馨适用、节能高效和具有可扩大性的机房。信息化机房的数据中心是电网企业的“心脏”，“掌管”着企业的建筑构造、电力供给、空调系统、通讯设备、平安监控、失密措施、消防系统、机房环境管理等方方面面。因而，在运转时，机房必需满足各种微机电子设备的请求，还要坚持适宜的温度、湿度、干净度，同时具有抗噪音*、平安性、防漏和防雷等功用。

金宏威技术股份有限公司就努力于打造契合上述请求的电网企业高质量机房，为电网企业提供优的信息化处理计划。从2010年到2013年，金宏威先后中标贵州电网公司一系列综合机房晋级改造、施工、大修及搬迁等工程，工程均高程度托付，协助客户完成了科学化管理的目的,全面表现了金宏威公司高可用性、高牢靠性、高平安性、高可扩展性的先进技术特性。

非凡FIAMM蓄电池武汉非凡非凡FIAMM蓄电池武汉非凡