

# KE蓄电池SS12-24 12V24AH直流屏

产品名称	KE蓄电池SS12-24 12V24AH直流屏
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-24 产地:英国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### KE蓄电池SS12-24 12V24AH直流屏

诚信、方便、快捷使我们的服务理念，我们只做电源蓄电池系统，因为专业所以卓越，只有在UPS电源系统方面我们无所不能...专业的销售，的服务，为您的单位、公司、家庭提供安全可靠的电源解决方案。

另外公司长期为中国银行北京支行/中国水产科学院/军事科学研究院/耀莱成龙国际影城/密云县政府/北京市水文局/中国移动/北京工商银行/首钢河北分公司/中国电信/哈药集团/大唐电力集团/方大特钢等国营企事业单位提供优良各品牌蓄电池，专业的供货渠道，价格优势明显，客户反映良好...

我们还在各地设立了办事处，定期为各大单位的电源蓄电池例行维护及保养，使电池电源的寿命大化，赢得了客户的一致好评

正是在这样的背景下，数据中心的节能问题就更加引人关注。为了不成为众矢之的，很多数据中心在发布新闻的时候也都会刻意强调自己的PUE值有多低，以此亮明自己绿色的身份。但是，这些好看的数字，背后其实有很多片面性，感兴趣的看官请往下走。众所周知，PUE，即电源使用效率。其基准值是2，如果越接近于1，则表示这个数据中心的节能性越高，也就是越绿色。计算的方法是该数据中心的总设备能耗/IT设备能耗。原则上说，这个值不可能等于1。否则就是说IT设备占用了该数据中心的全部能耗。至于制冷，照明，UPS等辅助设备全部停止工作。另外，PUE的评估，需要一套复杂的办法，经过长期的测试才能得出。甚至还要涉及数据中心所在地的自然环境和天气因素。由此可见，如果某个新建的数据中心宣传自己的PUE值很低，那其实多少都会有些水分。具体来说有以下几点：用理论数值瞒天过海

其实，数据中心根据自身的需求，从选址开始就已经做好了相关的节能方案。比如在靠近地球两极或者是偏寒带，空气质量好的地方，就会更多的采取自然冷却措施。或者选址地附近靠近海边或者江河湖泊等水资源充足的地方，就会更多的选择水冷模式。如果是在靠近赤道，或者是阳光充足的地域，那么光伏发电则可以节省一部分耗电量。在这些方案当中，都会有一个预估的数据中心PUE值，而这个数值只是预估，并非是满负荷运转下的真实数值。

在数据中心开始投入运转以后，很多不可控的因素都会出现。这时候，真实的PUE值往往会比理论值高出很多。但是出于宣传考虑，很多数据中心会刻意淡化实际数值，而将评估PPT当中的理论值写在新闻稿当中。再者，如前文所述，PUE值的评估和检测至少需要超过1年的数据流检测才能算是比较客观。毕竟冬天和夏天在能耗和冷却方面的结果都不一样。

英国KE金能量电池有限公司,创始于1982年,主要从事研究和生产高品质的KE(KING ENERGY)铅酸蓄电池.公司全球雇员1100多人,在全球10多个国家拥有生产基地,是世界知名电池制造商.拥有全球的电池制造设备,完善的管理和生产工艺.结合50多道质量保证检查工序,使得每一个KE电池产品都能达到严格的品质和性能标准.现在,KE来到中国,时刻为中国工业服务.

KE蓄电池发烫温度高影响运用吗？

KE蓄电池发烫温度高影响运用吗？蓄电池发烫，温度较高会影响蓄电池运用吗：通常状况，处于充放电进程，因为电流较大，蓄电池存在必定内阻，蓄电池会发作一部分热量，温度有所升高。可是当电池充电电流过大，电池间空隙过小会使充电电流和电池温度发作一种累积性的增强效果，并损坏蓄电池，形成热失控。特别是用户运用的充电设备为沟通电源，充电设备虽经滤波，但仍有波纹电压。而一个彻底充电的电池的沟通阻抗很小，即便电压改变很小在电池线路内也会发生显着的沟通电流，使电池的温度上升，而电池热失控招致温度上升，电池壳强度降低致使软化，形成电池内压下鼓胀，并形成电池损坏。

KE蓄电池并联使用会对使用寿命造成影响

建议用户在能够用一组KE蓄电池就可以满意设备的需求状况下，不要用两组电池并联运用，不然既会缩短电池的运用寿命，添加运用本钱，又会下降电池的归纳功能，不该该做这种劳民伤财的工作。若是因为设备的功率大，用两组电池并联仍不能满意设备功率需求的状况下，而选用2组以上，如3组、4组，乃至更多组的沈阳松下电池并联运用，那就更无必要了，两组电池并联运用现已带来了许多的晦气，更多组电池的并联运用就更杂乱，更晦气了。这就是说，在相同巨细的充电电压状况下，两组并联

运用的电池组，其每一组所得到的充电电流是不一样的，内阻大的其充电电流小，内阻小的其充电电流大。这样，就有能够形成充电电流小的那组电池常常处于充电缺乏的状况，一朝一夕，这组松下蓄电池能够因长时间亏电而硫酸盐化愈加加大其内阻，其内阻越大，充电电流更小，因为形成了这样一个恶性循环而招致这组电池的运用寿命大大缩短。而只用一组电池就不存在这种状况。就此一点，就足以阐明沈阳松下蓄电池组单组运用的作用远远好于并联运用了。

其实在数据中心领域也有这种攀比情况，有些数据中心为了宣传自家的PUE值低，会在这上面投入巨资。但是这些钱有些可能是面子工程。其为了降低0.1的PUE值，却在其他地方消耗了原本价值0.2的资源。举个栗子！很多数据中心号称自己采用的是光伏发电，但其实只是在楼顶或者部分区域部署了一些光伏面板。靠这样得来的电能也许只能照亮几个办公区，对于数据中心整体能耗的降低基本上是九牛一毛。无非就是在新闻稿上多了个噱头和好看的照片罢了。另外，数据中心的绿色标准除了PUE值之外，还包括排水，废热处理等很多方面。有些数据中心也许在PUE控制方面做的比较不错，但却闭口不谈自己的废水，废热处理情况。这样也并非真正的绿色。虽然现在市面上的数据中心大部分在建设之初都很注重节能和环保。但是依然不能避免有些出于商业考虑和为了换取政策倾斜为目的而弄虚作假的情况。但这些虚数对于环境和资源的消耗并不会产生实质的好处，还是要踏踏实实的把节能落到实处，才能真正赢得用户的信赖。

相关介绍ups电源、EPS电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、apc ups电源、及松下蓄电池、德国阳光蓄电池、蓄電池、友联蓄電池、KE蓄電池、KE蓄電池、otp蓄電池、赛特蓄電池、山顿蓄電池、滨力蓄電池、劲博蓄電池、奥特多蓄電池、梅兰日兰蓄電池、圣阳蓄電池、意大利非凡蓄電池、圣豹蓄電池、博尔特蓄電池、东方阳光蓄電池、OTO蓄電池、山特蓄電池、星怡蓄電池、APC蓄電池、直流屏蓄電池及eps蓄電池安装、维修等。