

LOTPOWER乐珀尔蓄电池6-GFM-55参数详情

产品名称	LOTPOWER乐珀尔蓄电池6-GFM-55参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:LOTPOWER乐珀尔蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LOTPOWER乐珀尔蓄电池6-GFM-55参数详情

LOTPOWER乐珀尔蓄电池6-GFM-55参数详情

主要性能:

<采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

<采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

<铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

<利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

<采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流量设计,电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

<采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

<出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一

步保证了出厂电池的品质。

性能与优势:

无游离酸，电池可倒放90度安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。

安全性能优越由于 过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。

寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

近十年，数据中心迎来了发展的黄金期，在国民经济中的地位越来越重要，任何行业的发展几乎都已离不开数据中心。不过，数据中心的发展并不是一帆风顺的，也经历了各种磨难，关于数据中心如何发展和部署也有不少歧义，这就导致不少数据中心在发展过程中走了弯路，有的数据中心受到打击后从此一蹶不振，再也发展不起来，这主要还是受当时技术思想所限，眼界不够开阔，对未来发展没有很好规划。本文将细数数据中心曾踩过的坑，避免有人再重走前人的老路，发展遇到瓶颈，要转变思维，适应新的技术发展趋势，才能保持数据中心持续高速发展态势。

规模取胜

前几年，刚刚兴起建设数据中心的热潮，不少的数据中心追求大规模、大容量，有的数据中心一口气就部署上万台的服务器，规模不断扩大，并将拥有多少台服务器作为炫耀的资本，以便吸引更多的客户投资和使用数据中心。一味地追求规模，显然给数据中心自身也带来沉重的负担。首先，规模越大需投入的购买设备资金就越大，而往往数据中心的设备使用周期就三年，设备使用两三年就需要大批量更换，大大增加了采购成本;其次，建设规模要充分考虑数据中心的经济规模，即投入与产出比是否处于优状态、资源和资金的使用是否高效，不能出现小马拉大车或者大马拉小车的情况，这都会造成资源的严重浪费;第三，初期投入太多，大量的设备处于空载状态，设备利用率低，资源浪费，可采用先期基本建设一次建成，后期按需分步实施的策略。在数据中心建设和发展过程中，切不可一味追求规模，要因地制宜，在发展中不断调整建设规模，资源和资金的使用都处于优状态才好。只求数量，不求质量的发展不具有可持续性，LOTPOWER乐珀尔蓄电池6-GFM-55参数详情所以现在已经很少有数据中心还去宣扬建设规模了。