

赛力特蓄电池12V系列详情说明

产品名称	赛力特蓄电池12V系列详情说明
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:赛力特蓄电池 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

赛力特蓄电池12V系列详情说明

赛力特蓄电池12V系列详情说明

产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

7、物以稀为贵

许多的数据中心运营商预置了过度的冷却能力。如果拥有的冷却能力大于所需，并无法保证过剩的CRACs的安全，那么整个的冷却方案都会被连累，因为太多的单元处于低效率状态。地板下的冷却温度很高，且某些机架很难被冷却时，运营商一贯的反应便是运行更多的冷却单元。然而与直觉相反，正确的做法应该是运行更少的CRAC来降低负荷。

8、闲置的机柜空间 这是另一个明显的因素，但出于某种原因没有被每个人所重视。当一个或者多个机柜空间被空置，将会破坏气流平衡，导致废气循环进入冷通道，或是在冷通道损失冷空气。这种情况将导致过度冷却，以及供应多于实际所需的空气来弥补损失。

9、糟糕的机架布局 理想情况下，把机架按加热/制冷分别排成一行，并把主要的CRAC放置在每行的两端。无论是从前往后排列机架，还是使CRACs与IT行的方向相同，都无济于事。

10、冷却管理没有受到应有的重视

没有想到改进冷却管理方式的好处，使得运营商的容量搁浅并花费了更高的运营成本。做一些如安装备用面板等简单的工作就可以从中获益，但它们常常被忽视。在极端的情况下，一个管理良好的数据中心冷赛力特蓄电池12V系列详情说明却系统甚至可以推迟扩张或建立新的设施。