

赛力特蓄电池MF12-24机房应急电源

产品名称	赛力特蓄电池MF12-24机房应急电源
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MF12-24机房应急电源

赛力特蓄电池MF12-24机房应急电源

产品性能:

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。保养第二招:蓄电池如何充电？

可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量，体积小能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对*的特性，确保在投入使用后长期的放电*性和浮充*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对*性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

虽然数据中心运营商的冷却管理比十年前要好得多，但许多设施仍然面临着容量不能充分被利用及浪费能源等问题。数据中心冷却专家LarsStrong表示，气流管理的终目标是更好地控制IT进气口的冷却温度设定值，同时使得传送至数据大厅的空气量小化。AdaptivCool是一家专门从事数据中心热管理的公司，该公司技术总监沃利·菲尔普斯与Strong一起列出了他们参观过的数据中心中常见的一些问题，如下：

1、隐藏的泄漏 冷空气从活动地板下的空间中泄漏出来，进入到相邻的空间或支撑柱中。菲尔普斯表示，这种泄露相当的普遍，并导致了IT环境中的压力损失，从而使得别处满是灰尘的热空气或潮湿的空气进入进来。避免这个问题的唯一方法便是去活动地板底下检查周边和支撑柱，并封住人们发现的任何漏洞。2、太多的开孔地板 在热通道和空白区域放置开孔地板是毫无理由的。这样会浪费冷却能力。赛力特蓄电池MF12-24机房应急电源还有可能是在机架的进气口放置了太多的开孔地板。IT机架顶部的温度低于正常温度便是一大危险信号。