

赛力特蓄电池MF12-17规格及参数

产品名称	赛力特蓄电池MF12-17规格及参数
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MF12-17规格及参数

赛力特蓄电池MF12-17规格及参数

电池特点：

1. 安全性能好：在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
2. 放电性能好：放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
4. 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
5. 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。
6. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上。
7. 耐大电流性好：完全充电状态的2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

电池的使用环境 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄漏、燃烧或破裂。不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备破裂。将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，以免主电源失效引起伤害。将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。应用中电池数目超过一只时，请确保电池规格及参数完全一致，尽可能选取统一品牌统一批次。确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。电池一般较重，特别注意别让电池砸在脚上。电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为：77.F（25

电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F(-15 到50) 充电后：32.F到104.F(0 到40) 储存中：5.F到104.F (-15 到40)

3、未密封的活动地板开口 尽管许多的数据中心运营商已经努力密封了电缆开口及活动地板中的其他漏洞，但很少人真正地完成了这项工作。剩下的漏洞会导致大量的冷空气逸入不被需要的区域。配电单元或远程电源板等电气设备是寻找未密封开口的一个特别重要的地方。4、机架密封性不好 把备用面板放置在空的机架区域是气流管理的常识，然而并不是每个人都会这样做。一些机柜没有被设计好，安装钢轨与机柜边缘之间被封死。关心效率的工作人员会密封那些开口以及机柜底端的潜在开口。

5、温度和湿度传感器刻度不准 有时供应商使用了未校准的传感器，有时刻度会随着时间的推移而变得不准确。这将导致管理不善的冷却单元不能协同地工作。Strong建议运营商每六个月校准一次温度和相对湿度传感器，并且在必要的时候进行相应的调整。6、让CRAC互相牵制来控制湿度 使两个CRAC互相牵制的另一个好方法是给相邻的CRAC供以不同温度的循环空气。因此，CRAC得到不同的湿度读数，一个结束加湿，而另一个正在干燥空气。解决这个问题需要巧妙地理解湿度图，赛力特蓄电池MF12-17规格及参数并准确的设置湿度控制点，菲尔普斯说。