

# 赛力特蓄电池MF12-65通信机房配套

产品名称	赛力特蓄电池MF12-65通信机房配套
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MF12-65通信机房配套

赛力特蓄电池MF12-65通信机房配套

产品特点：

- (1) 粗壮的极板使池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以防止渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高使解液具有免维护功能
- (6) UL的
- (7) 多元格的池设计使池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅降低了气体的产生量并可方便的循环使用

电池特点：

1、安全性能好: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:放电电压平稳,放电平台平缓。 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动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、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池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:完全充电状态的电池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。

多年来，数据中心依靠所谓的冷热通道空气分配来保持佳的机房运行的环境温度。机房的空调（CRAC）机组提供大量的冷空气来冷却设备，并将服务器发出的热量提出。问题是排出的热气可能会重新回流到服务器周围的空气中，导致IT设备的环境温度升高。

现代服务器实际上可以承受超出人们感知的温度。现在人们对佳数据中心布局有了更深入的了解，可以大限度地减少空气不能正确通过空间时产生的热点。随着排出服务器的空气温度比进入服务器的温度高出15 °C，系统可以很快升温。

通道遏制解决方案的推出，解决了允许自由移动的空气混合的问题，通道遏制有效地降低了数据中心的功耗，并能够带来显著的成本效益。

通过仔细考虑其冷却设施的布局，并确保气流的一致性和可靠性，赛力特蓄电池MF12-65通信机房配套数据中心管理人员可以提供一个适当的环境，以大限度地提高IT硬件的可靠性和性能。