

FIAMM蓄电池12FGHL34 12V9AH性能稳定

产品名称	FIAMM蓄电池12FGHL34 12V9AH性能稳定
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:非凡 型号:12FGHL34 规格:12V9AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

FIAMM蓄电池12FGHL34 12V9AH性能稳定

今天，非凡是目前在60个国家实现了国外收益的百分之70。为了满足客户的需求，它拥有14个生产设施在意大利，巴西，中国，瑞士，法国，美国，捷克共和国这样的战略市场。

非凡蓄电池的商业和市场营销是委托给大约20的销售和技术支持 – 在德国，中国，英国，捷克共和国。波兰，斯洛伐克，奥地利，法国，美国，西班牙，巴西，日本，新加坡和印度 – 和重要的经销商网络。非凡蓄电池的收益的63%来自零部件，起动电池，水声信号的天线，33%来自工

蓄电池电源

蓄电池电源可分为：灯内自带蓄电池、集中设置的蓄电池组、分区集中设置的蓄电池组三种类型。灯内自带蓄电池即自带电源型应急灯，这种方式供电可靠性高，转换迅速增减方便，线路故障无影响，电池损坏影响面小。缺点是投资大，持续照明时间受容量大小的限制，运行管理及维护要求高。这种方式适用于应急照明灯数不多，装设较分散，规模不大的建筑物。集中或分区集中设置的蓄电池组电源，优点是供电可靠性高、转换迅速，与自带蓄电池方式相比投资较少，管理及维护较方便。缺点是需要专门房间，电池故障影响面积大。

注意事项 为免于机器损坏及伤害使用者，使用前请仔细阅读及遵守以下事项：

如果UPS没有连接"接地"系统,是无法操作的，必须将主机接地。 UPS在市电、电池及输出开关断开后，机内仍有高压，非专业技术人员严禁打开机壳，否则会导致触电。

请将机器置于空气流通的场所，并保持散热孔的通风。 请勿倾倒入任何液体、物体于UPS内部。外接电池及电池组应远离火源及热源。

如有任何不良现象情形，请立即关掉电源开关，并联络代理商专业人员及维修中心。

非凡蓄电池FIAMM电源有限公司

非凡蓄电池结构特点极板与板栅：高纯度的铅钙锡合金板栅和加厚的极板设计，保证了电池寿命的长久可靠性。 2.隔板：高孔率，低内阻。 3.电池外壳：原材料采用加厚的ABS阻燃塑料,符合IEC707FV0标准，可以抵抗超强的机械压力；电池槽和上盖热封在一起，有效的防止了电解液的外漏。 4.端子：内置铜芯，保证了电池的低内阻和高导电率。 5.虑气片：有效的排出多余的气体，并阻止游离火星或明火进入电池。 6.提手：合成式（和上盖合成在一起）提手，极大的方便了用户的安装使用。 7.安全阀：采用优质材料，抗老化；对压力反应灵敏，增强电池的安全性。 8.远程排气系统：根据客户特殊要求，FIAMM可提供远程排气系统，将使产生的气体集中向外排出。

1.蓄电池充电时间要视充电器的充电电流和电瓶容量的大小以及剩余电量而定。

2.蓄电池充电前应首先向电瓶内补充电瓶补充液至上下刻度线之间（有些蓄电池质量不是很好，标的不准，可以补充液没过极板为准）。

3.蓄电池常规充电应以 电瓶容量1/10的电流充12~14小时左右。

4.蓄电池急充电应以不高于电瓶容量1/2的电流充2~3小时。

5.蓄电池充电过程要注意观察电瓶温度，摸着烫手时应暂停充电，等温度降下来再继续充电。非凡蓄电池可贮存在环境温度为-5 °C—35 °C，相对湿度不大于75%的清洁、干燥、通风的室内，应避免与腐蚀性物质接触，远离火源及热源。电池电量保持标称容量的30%到50%。推荐贮存的电池每6个月充电一次。

UPS分哪些种类? UPS按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类;其中,我们常用的是后备式UPS,如四通HO系列与SD系列,它具备了自动稳压、断电保护等UPS基础也重要的功能,虽然一般有10ms左右的转换时间,逆变输出的交流电是方波而非正弦波,但由于结构简单而具有价格便宜,可靠性高等优点,

因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域;在线式UPS结构较复杂,但性能完善,能解决所有电源问题,如四通PS系列,其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电,能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题;由于需要较大的投资,通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中;另外四通、APC等厂商还提供在线互动式UPS,同后备式相比较,在线互动式具有滤波功能,抗市电能力很强,转换时间小于4ms,逆变输出为模拟正弦波,所以能配备服务器、路由器等网络设备,或者用在电力环境较恶劣的地区;尤其四通MD系列的UPS,价格又远低于在线式,是应该向用户大力推荐的一种更好的选择。