

# Powerson蓄電池MF12-12P 尺寸及規格

產品名稱	Powerson蓄電池MF12-12P 尺寸及規格
公司名稱	北京盛達綠能科技有限公司銷售部
價格	.00/件
規格參數	品牌:Powerson蓄電池 型號:MF12-12P 規格:150*98*100mm
公司地址	北京昌平
聯繫電話	18053081797 18053081797

## 產品詳情

### Powerson蓄電池MF12-12P 尺寸及規格

#### 產品特點

##### (1) 使用壽命長

高強度緊裝配工藝提高池裝配緊度防止活物質脫落提高池使用壽命。

低酸比重液提高池充受能力增強池深放循環能力。

增多酸量設計確保池不會因解液枯竭縮短池使用壽命。

因此蓄池的正常浮充設計壽命可達15年以上(25)

##### (2) 放性能優良

緊裝配工藝池內阻小大流放特性良。

##### (3) 自放低

池自放小室溫儲存半年以上也可無需補。

##### (4) 維護簡單

氧氣吸收循環設計克服了池在充過程中解失水的現象在使用過程中解液水份含量幾乎沒有變化因此池在使用過程中無需補水維護簡單。

## (5) 安全性高

池内部装有安全阀。

## (6) 安装简捷

池立式、侧卧、叠层安装均可安装时占地面积小灵活方便。

### 充放特性

蓄池具有自放效应。从生产制造车间到用户使用大约要延误数月的时间。以铅酸蓄池为例在30的环境温度下贮藏8个月蓄池的残存容量仅为出厂时的一半因此对于新购买的和UPS配套的蓄池一般要进行一次较长时间的充这叫做初充。蓄池的初充流大小应按0.1C来充蓄池在放终了后可进行再充这叫正常充。目前在UPS中普遍采用两种充方式:浮充和脉充。所谓浮充是指整流器的输出和蓄池并联工作并同时向负载供实际上此时整流器提供的流分两路一路送给负载另一路送给蓄池以补充蓄池自身内部损耗浮充充工作方式线简单对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充的特点是充流随蓄池容量而变化用这种方式充可以缩短充时间。

### 蓄池的维护与保养

#### 月度保护

每月完成：

测量和记载池组房内情况温度池外壳温度和极柱温度。

逐一反省池的洁净度、端子的毁伤陈迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。

测量和记载池系统的总压、浮充流。

#### 季度保护

反复各项月度反省。

测量和记载各在线池的浮充压。

## PowerSON蓄池MF12-12P 尺寸及规格

在这份针对IT人员的调查中，有65%的受访者认为UPS池故障是导致数据中心宕机的首要原因，而UPS容量和认为失误分别位列第二、三位

在这份针对IT人员的调查中，有65%的受访者认为UPS池故障是导致数据中心宕机的首要原因，而UPS容量和认为失误分别位列第二、三位。此外，有一半以上的受访者表示这种宕机事故本来可以避免。但是，只有37%的用户认为在发生计划外停机时，他们有足够的资源可以让数据中心恢复运营，同时只有42%的用户认为数据中心高层对数据中心断电事故给予了足够的关注。North American Access Technologies公司CTO、数据中心设计专家Julius Neudorfer在写给TechTarget数据中心的一封邮件中表示，考虑到参与调

查的数据中心规模，计划外停机的事故发生率似乎有些高。“根据调查显示，这些数据中心在一到两年内发生‘完全’断电事故的平均次数是2.48次，即使是20000平方英尺以上的数据中心每两年的故障率也在1.75次。考虑到参与调查的数据中心规模，这样的宕机次数显然已经很高了，” Neudorfer表示，“我原以为在规模较小(2500平方英尺以下)的T1级数据中心才会发生这样的故障，Powerson蓄电池MF12-12P尺寸及规格因为他们没有电源冗余设计或设计不完善。”