

# 双登铅酸储能电池6-FMXH-100B高温阻燃外壳12V100AH消防及安全警报

产品名称	双登铅酸储能电池6-FMXH-100B高温阻燃外壳12V100AH消防及安全警报
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-FMXH-100B 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

UPS 及应急照明系统

优点

可用 19、23 英寸服务器机柜，节省占地面积总面积长宽比例保证 3.755.00，具有优良的导热性

25使用寿命 12 年

技术特征

低阻值的嵌电缆铜线前边子，安装方便

采用特殊多元合金导电杆，提升蓄电池寿命

机壳采用高耐磨 ABS，确保电池壳体抗拉强度

采用 TLS 密封技术，完全防止漏酸

采用高压紧吸液管玻璃纤维性，确保气体复合性高效化 99 以上

主要用途宏基站

室外一体化机柜

## UPS及应急照明系统

### 优点

可用 19、23 英寸服务器机柜，节省占地面积总面积

长宽比例保证 3.75~5.00，具有优良的导热性

25 ° C使用寿命 12年

### 技术特征

低阻值的嵌电缆铜线前边子，安装方便

采用专用密封技术，防止漏酸

采用高压紧吸液管玻璃纤维性，确保气体复合性高效化 99% 以上

正负极板全被隔离板包围，有效物质不易脱落，使用寿命长由于密封好，水分不易蒸发，加之采用阴极吸收法抑制气体产生，利用负极容量相对正极容量过剩来吸收氧气，而氢气发生量也甚微，故无须添加蒸馏水。

由于阀控式密封铅酸蓄电池具有以上特点，大大减少了工作人员对电池的维护工作，被称做“免维护蓄电池”。并在通信系统中大量应用。

双登II类电池12V150Ah蓄电池6-FMX-100B免维护铅酸蓄电池通信设备对电源系统的一般要求是:可靠、稳定、小型、高效率可靠

为了确保通信畅通，除了必须提高通信设备的可靠性外，还必须提高电源系统的可靠性。通常，电源系统要给许多通信设备供电，因此电源系统发生故障后，对通信的影响很大。为确保可靠供电，在直流供电系统中，采用整流器与电池并联浮充供电方式。此外在\*的开关整流器都采用多个整流模块并联工作的方式，这样当某一个模块发生故障时不会影响供电，稳定

各种通信设备要求电源电压稳定，不能超过允许的变化范围。电源电压过高，会损坏通信设备中的电子元件，电源电压过低通信设备不能正常工作。此外，直流电源电压中的脉动杂音也必须低于允许值，否则，也会严重影响通信质量.小型

7、请不要使用信那水、煤油、挥发油等有和液体清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

8、请定期更换蓄电池，不要超期使用。

保修服务服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

- A 不按使用手册任意操作和使用；
- B 未经同意自行改换机器而导致故障；
- C 公害，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

#### 物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系。

#### 、搬运、储存、充电与维护：

- 1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。
- 2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。
- 3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜

#### 每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4) 链接线是否拧紧。
- (5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。