FIAMM蓄电池12SSP12 12V12AH意大利非凡电池

产品名称	FIAMM蓄电池12SSP12 12V12AH意大利非凡电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:FIAMM 型号:12SSP12 电压/容量:12V12AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

FIAMM蓄电池12SSP12 12V12AH意大利非凡电池

非凡蓄电池FIAMM电源有限公司

非凡蓄电池结构特点

1.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。

(1)恒流放电检测法

这种方法检测精度高,但由于作业时间长,检测的工艺性差,难以在通信台站电池运行状态的巡检和普查中使用。

(2)电导式内阻法

这类检测仪由于没有电池容量合格值标准,操作者不能依据检测值对失效电池定位。这类检测仪检测电池时不对电池放电,没有电流流经电池极板,所以仪表显示值是蓄电池的静态内阻,不是电池的动态内阻。电池的失效都是因动态内阻增大造成的,用静态内阻不能表达动态内阻的技术内涵。市面上流行的电池电导类检测仪,由于检测数据没有采集供电电流参数,导致检测数据的偏差较大,可信度较低。电导仪检测得出的西门子数值,仪表销售商都不能提供仪表显示的数据与容量的对应关系。现行密封电池维护规程和标准中也没有用西门子表达的安全界限门槛值,在操作者手中电导仪实际上是一把没有刻度的尺子,维护操作中使用者难以用测量值决定电池的取舍。

(3)负载电压法

利用负载电压法制作的保有容量检测仪可以在线、便捷、快速、定量、无损的检测每只电池的实际供电能力,所以可定期检测电池的动态容量。用检测得出的数据掌握蓄电池的运行质量,可把蓄电池事故消灭在萌芽中,保障设备的安全运行。