

SENDON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介

产品名称	SENDON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿蓄电池 型号:6-GFM-14 容量:14AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

SENDON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介

SENDON免维护铅酸蓄电池的主要构成

- 1) 充电电流曲线:在充电开始阶段,充电电流是一个恒定值,随着充电时间的推移,充电电流逐渐下降,并终趋于0。这是由于在放电过程中,SENDON蓄电池内的电荷大量流失,由放电转变为充电时,电荷的增长速度较快,SENDON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介化学反应将产生大量的气体和热量,对于密封电池来说,即使通过安全阀可以将气体和热量排放掉,但氢离子和水将同时损失掉,使电池的储能下降,因此必须限定充电的电流值,随着电池容量的恢复,充电电流将自动下降。充电电流下降10mA/Ah以下时即认为电池已基本充满,转入浮充电状态。电池放电越深,则恒流充电的时间越长,反之则较短。
- 2) SENDON充电电压曲线:在电池恒流充电阶段,电池的电压始终是上升的,因此有时又称为升压充电。当恒流充电结束时,电池的电压基本保持不变,称为恒压充电。在恒压充电阶段,电池的电流逐渐减小,并终趋于0,结束恒压充电阶段,转入浮充电,以保持电池的储能,防止电池的自放电。
- 3) 充电容量曲线:在恒流充电阶段,电池的容量基本呈线性增长;在恒压充电阶段,容量增长的速度减慢;恒压充电结束后,容量基本恢复到大约需要24小时左右;转入浮充电后,容量基本不再明显增长。由充电曲线还可以看到一组虚线,是SENDON蓄电池放电SENDON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介50%后的充电特性,与放电后的充电特性相比,恒流充电时间明显缩短,恒压充电9小时左右,容量基本恢复到。由以上可知:恒流充电是为了恢复电池的电压;恒压充电是为了恢复电池的储能;浮充电是为了抑制电池的自放电或保持储能。

UPS设计的SENDON电池放电容SENDON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介ON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介量通常为50%~70%额定容量,一般放电后好连续充电24小时。无论50%放电还是放电,恒流充电都是0.1C10(6A),恒压充电都是6.75V(2.25V/cell),这是在25环境温度下进行的。如果温度上升,则充电电压必须下降;否则电池内的化学反应会加强,产生大量的气体,使电池内的压力增加,并经减压阀将气体释放,使电池内的电解液减少,将造成电池的提早老化,减少电池的使用寿命。许多品牌UPS正是根据这一原理,设计了浮充电电压随温度而变化的功能,以优化SENDON蓄电池的使用寿命。

温湿度传感器是一种装有湿敏和热敏元件,能够用来测量温度和湿度的传感器装置,有的带有现场显示,有的不带有现场显示。温湿度传感器由于体积小,性能稳定等特点,被广泛应用在生产生活的各个领域,各行业领域的需求如下:

1) 食品行业：温湿度对于食品储存来说至关重要，温湿度的变化会带来食物变质，引发食品安全问题。温湿度的监控有利于相关人员进行及时的控制。

2) 档案管理：纸制品对于温湿度极为敏感，不当的保存SENDON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介会严重降低档案保存年限，有了温湿度变送器配上排风机，除湿器，加热器，即可保持稳定的温度，避免虫害，潮湿等问题。

3) 温室大棚：植物的生长对于温湿度要求极为严格，不当的温湿度下，植物会停止生长、甚至死亡。利用温湿度传感器，配合气体传感器，光照传感器等可组成一个数字化大棚温湿度监控系统，控制农业大棚内的相SENDON蓄电池6-GFM-14 12V14AH 产品简介参数，从而使大棚的效率达到。

4) 动物养殖：各种动物在不同的温度下会表现出不同的生长状态，高质高产的目标要依靠适宜的环境来保障。

5) 药品储存：根据国家相关要求，药品保存必须按照相应的温湿度进行控制。根据新的GMP认证，对于一般的药品的温度存储范围为0-30 。