MCA锐牌蓄电池FC12-17 12V17AH价格及参数

产品名称	MCA锐牌蓄电池FC12-17 12V17AH价格及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:MCA 型号:FC12-17 产地:广东
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单 元301室(注册地址)
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

MCA锐牌蓄电池FC12-17 12V17AH价格及参数

蓄电池使用注意事项:

- (1)非专业人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医。
- (2)使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路。
- (3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤
- (4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。
- (5)请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中。

- (6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池。 (7)请勿在同箱中混用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池。

蓄电池安装注意事项:

- 1. 电池+-端子间不可短路.(端子间短路可能造成烫伤.发烟.火灾危险.)
- 2. 不可在密闭容器中充电.(在密闭容器中充电.容器破裂可能造成人身伤害.)
- 3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近.(如放置在这些场所.可能造成爆炸.火灾危险.)
- 4. 转矩扳手.扳子等金属工具.请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.(如不进行绝缘处理.短路后会导致烫伤.蓄电池破损.爆炸.)
- 5. 不可对本蓄电池进行分解.改造.(蓄电池内部含有硫酸.若接触到眼睛.皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤.)
- 6. 如发现电槽.盖等有龟裂.变形等损伤及漏夜现象.请更换此蓄电池.
- 7. 请不要使用信那水.汽油.煤油.挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.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.

upsMCA蓄电池的充电方式都有哪几种

所以这时的充电电路将该电流限制在一个规定值,UPS电池充电初期由于电流有可能非常大。使之能限度地保证既能快速充电,又能保证充电过程的平安。这一段的充电几乎是线性的随着充电过程的进行,大约充电至80%90%电池容量时,充电电流开始小于限流值。目前UPS中的充电大都采用这种方式

如果充电不正确·可能会损坏电池的使用寿命,知道UPS电池充电过程中。下面就给大家 讲解一下常用的3种充电方式和各自的优缺点。蓄电池使用注意事项

种,<种。恒压充电。

这种方法简单易行,所谓恒压充电就是用稳压源给电池充电。也能够保证电池的浮充电压。但是如果在电池深度放电后充电时,由于电池的内阻相对而言仍然很低,就会有很大的充电电流使化学反应剧烈地进行,从而发生大量的气体,由于还原反应来不及进行,使壳内气压迅速增加,冲开排气阀将气体逸出,加速了电解液的干涸,缩短了电池的寿命;若排气阀因故障而无法打开,就会使电池的外壳鼓胀或破裂。随着电池电压的升高,充电电流逐渐减小。气密性好、安全性高、可快速充电;

由于呈现了很多的故障,这种充电方式在早期的小容量UPS电池中曾一度使用过。目前一般不必了

恒流充电。第二种。

防止了由于上述的剧烈反应而导致的副作用;另一方面,恒流充电的好处在于:一方面可以限制充电电流。可使充电直线进行,加快了充电的速度,也可防止接近浮充值时的过于缓慢的过程。

因为随着充电过程的进行,当然这种方法也有不足之处。未经反应的物质会越来越少,如果仍用充电初期的电流注入,由于反应物质的缺乏就会用水的电解来填补,这又会导致水的电离物*和氧的快速蒸发,从而也缩短了电池的服务寿命。因此也有的提出在电池浮充电到一定值"时将充电电流减半。就是这个"一定值"也很难掌握,尤其是接近额定浮充

电压值时,如果仍用这个即使是减了半的电流强行灌入,也会加快电解水的进程,缩短电池的寿命。因此这个界限也难于划分和掌握。此种方法有的均衡充电中使用。

恒流恒压充电。第三种。

于是就推出了将二者优点集合与一体的所谓恒流恒压充电方式,鉴于上述两种充电方式的优点和不足。实际上是限流恒压充电方式。北京中关宏伟科贸中心欢迎您的参观指导,我们的服务宗旨是:诚信经营、北京中关宏伟科贸追求卓越、顾客至上、以平价促销售、以质量求发展、为***终理念,公司本着用户、质量、服务、的原则,向广大用户郑重承诺:全国范围内如质量非人为破坏24小时内及更换,所售产品一律三年包换。