

精卫电池（厦门）6-GFM-100-YT*/

产品名称	精卫电池（厦门）6-GFM-100-YT*/
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

科华蓄电池当内阻超过80m 时的解决方案，需要对科华蓄电池做均衡充电处理或活化处理。电池内阻的增大，必然伴随实际输出能量的降低，从而表现为电池的容量减小，100AH的蓄电池在内阻达到80M 时，实际容量只有50AH左右甚至更少，此外还有造成蓄电池的容量减小其他因素，如电解液损失等。在*相同的环境下，使用了松下电池少量的电量，这样对于蓄电池内的电阻产生非常小的影响，而如果在大量的充放电不正常的情况下，就会导致电阻的改变，一般以低速率放电20%，会观察到内阻不到3%的变化。科华蓄电池的电阻受外部环境的影响，一旦温度不正常，过高或者过低，在华氏102度的高温对电池内阻的影响很小(小于2%)。低温会对内阻有一些影响，不过在电解质温度不低于华氏65度的情况下，温度对电池内阻的影响是非常微弱的。

蓄电池现在很多地方都在使用，那么使用科华蓄电池的时候需要注意什么呢？

一，按照正确的操作对蓄电池进行初次充电。蓄电池在di一次充电的时候必须充满，这一点是非常重要的，如果di一次充电没有充满，会在很大程度上影响蓄电池的总体性能。因此广大客户在购买蓄电池之后，应当按照相应的说明书要求进行di一次充电。

二，在使用的过程中及时进行充电。蓄电池的电量存储是有一定限制的。在使用蓄电池的过程中，大家尽量不要等到蓄电池的电量*耗尽才开始充电，这对于蓄电池内部会造成比较严重的损伤。在用电设备使用过程中，如果发现电量较低，较好及时进行充电，这样有助于保持蓄电池的正常性能，延长使用寿命。

三，掌握正确的蓄电池充电方法。在对蓄电池进行充电的时候，应当特别留意极性是否连接正确，如果发生极性充反的现象，会直接影响到蓄电池的正常充放电，并且还会导致蓄电池报废。

很多人在使用科华蓄电池的时候，并不知道，科华蓄电池在使用之后，是需要定期充电和放电的，那么今天就让小编来给我们介绍一下。

新的蓄电池投入使用后，必须定期地进行充电和放电。充电的目的是使蓄电池贮存电能及时地恢复容量，以满足用电设备的需要。放电的目的是及时地检验蓄电池容量参数，及促进电极活性物质的活化反应。蓄电池充电和放电状况的好坏，将直接影响到蓄电池的电性能及使用寿命。蓄电池充电的方法有很多，选择科学合理的充电方法将会大大提高蓄电池的维护效果。

(1) 确保在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘措施。不充分的绝缘措施可能引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。