

科华蓄电池6-GFM-17 12V17AH

产品名称	科华蓄电池6-GFM-17 12V17AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-17 规格:12V17AH
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

科华恒盛股份有限公司前身创立于1988年，2010年深圳A股上市（股票代码 002335），31年来专注电力电子技术研发与设备制造，是行业首批“国家认定企业技术中心”、“国家火炬计划zhong点项目”承担单位、国家zhong点高新技术企业、国家技术创新示范企业和全国首批“两化融合管理体系”贯标企业。公司拥有智慧电能、云基础综合服务、新能源三大业务体系，产品方案广泛应用于金融、工业、交通、通信、政府、国防、**、核电、教育、医疗、电力、新能源、云计算zhong心、电动汽车充电等行业，服务于全球100多个国家和地区的用户。

科华公司坚持“主动服务、用户至上”的服务理念，在全国建立了9大技术服务zhong心、50多个个直属服务网点，及百余名专业服务团队，形成高效的技术支持、售后服务及物流配送体系。科华公司的“厂商级”主动式服务模式荣获了“UPS服务满意金奖”、“zui佳服务满意奖”和“zui佳服务承诺兑现奖”等殊荣。目前，科华公司UPS产品遍及全球60多个国家和地区，销售额连续十一年位居国产品牌di一位。以juedui优势成为中国本土zui大的高端UPS制造商和提供商，也是中国本土zui大的UPS研发生产企业之一。

科华蓄电池在低温情况下，各活性物质活度降低，其电极上的P溶解变得困难，充电时消耗P后很难得到补充，所充电电流大幅度下降，正极板在-20℃时充电接受电流仅为常温的70%，而负极充电受膨胀剂的影响，科华蓄电池低温充电接受能力更低，-20℃的充电接受电流仅为常温下的40%。因此，科华蓄电池低温条件下充电主要存在充电接受能力差、充电不足的问题，要求提高充电电压和延长充电时间。改善低温性能主要应从负极着手。低温使用时应采取保温防冻措施，特别是充电时应放在温暖的环境中，有利于保证充足电，防止不可逆硫酸的产生，延长蓄电池的使用寿命。

科华蓄电池当内阻超过80mΩ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80MΩ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。

在完全相同的环境下，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。