

科华蓄电池6-GFM-100C 12V100AH

产品名称	科华蓄电池6-GFM-100C 12V100AH
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-100C 规格:12V100AH
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

科华蓄电池注意充电的温度,这是所有充电环节中*关键的因素,通常应在镍氢电池生产厂家产品说明书中规定的温度(0~45)环境中充电,低于规定温度会使电池内部充电不正常,导致电量恢复性能持续下降。而在高于规定温度的状况下,会出现电池发烫的情况,严重时可能产生漏液,流出淡黄色的液体如果用1000mA电流充电,充电倍率为0.5C,如果用400mA电流充电,充电倍率为0.2C。以单体电池为例,通常认为:镍氢电池充电分小电流、标准电流、大电流三种方式,以0.1~0.3C为标准充电电流,小于0.1C是小电流,大于0.3C是大电流。通常,充电电流不能大于1C。小电流充电的好处是保护电池,有轻度过充,但对电池无太大影响;不足是充电时间很长;大电流充电的好处是充电时间短;缺点是持续大电流对电池有损伤,影响使用寿命。科华蓄电池标准充电模式的优点是充电电路简单,充电时间稍长,但这种模式在设计复杂性和照顾电池充电时间上取得了平衡,得到业内的认同。