

# NICK蓄电池NCP150-2德国尼克2V150AH规格参数详情

产品名称	NICK蓄电池NCP150-2德国尼克2V150AH规格参数详情
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:Nick蓄电池 型号:NCP150-2 规格:2V150AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

### NICK蓄电池NCP150-2德国尼克2V150AH规格参数详情

蓄电池的维护保养要点1、蓄电池组维护通道内应布置缘垫。2、不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。3、阀控密封铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电电压应按产品技术说明书规定进行。4、阀控密封铅酸蓄电池的均衡充电：一般情况下，阀控密封铅酸蓄电池组遇有下列情况之一时，应进行均充（有特殊技术要求的，以其产品技术说明书为），充电电流不得大于 $0.2C_{10}$ 。浮充电压有两只以上低于 $2.18V$  / 只。搁置不用时间超过3个月。全浮充运行达6个月。放电深度超过额定容量的20%。对于压直流，均充时要考虑服务器输入过压保护问题（ $282V$ ）。5、蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍，当充电电流保持连续3个小时不再下降时，视为充电终止。6、蓄电池的浮充电电压按照产品技术说明书要求设定，并注意温度补偿。一般情况下，浮充电电压为 $2.23 \sim 2.25V$ （ $25C$ ， $2V$ 单体），在某个实际温度时的浮充电电压 $U = U_0(25) + (25 - t) \times 0.003$ （ $t$ =环境温度）。7、浮充时全组各电池端电压的大差值宜不大于 $90mV$ （ $2V$ ）、 $240mV$ （ $6V$ ）、 $480mV$ （ $12V$ ），内阻偏差宜不超过15%。8、应定期进行电池容量测试及放电测试。