

番禺耐普蓄电池NP12-250性能参数12V250AH

产品名称	番禺耐普蓄电池NP12-250性能参数12V250AH
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-250 产地:广东
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

NPP耐普蓄电池展开到今天，已构成了各国及首要轿车企业的规范体系，由于有配套尺度和功用的要求，不契合配套尺度的结构，将很难用于轿车上，因而各企业以规范外形进行研制和出产。除非轿车厂与NPP耐普蓄电池厂联合研制新的NPP耐普蓄电池。NPP耐普蓄电池槽、盖是注塑产品，资料首要要有PP、ABS等，一般依据槽盖的规范要求强度进行规划，槽盖的壁厚应契合功用的要求。盖子规划的细节较多，各公司的规划也有较大的差异，首要应留心：与槽体的合作问题，盖子无论是胶粘仍是热封都有合作的问题，合作尺度必定契合工程和工艺的要求；盖子所带功用要得到满意的问题，如起动用免保护NPP耐普蓄电池酸液回流、迷宫道的问题，滤气片的效能与设备问题，阀控式电池的酸嘴与安全阀的合作问题

蓄电池产品特点：

工作温度范围 放电:-40 ~-71 ；充电:-23 ~-60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围 23 ~-27

浮充电压 温度平均在25 时，电池浮充电压社顶在13.5V~13.8VDC

推荐最大充电电流 C/5A (20小时率容量的1/5倍电流),在100%放电深度下为:

6.6A 10.0A 13.0A 15.0A 17.6A 20.0A

平衡和循环应用时的充电电压 温度平均在25 时,电池均充电压设定在14.4v~14.8VDC

最大电流纹波(充电器) 为zuijia效果,建议浮充电压波动<0.5%RMS或1.5%峰到峰值.最大允许交流

纹波浮充电压=1.4%RMS(4%P-P)

最大允许交流纹波电流(C/20) 1.65aRMS 2.5aRMS 3.75aRMS 3.75aRMS 4.4aRMS 5.0aRMS

自放电 MPS系列电池在25 环境可以存储6个月,然后需要进行一次刷新充电.如果在较高温度存储,刷新充电的间隔时间要短些

附件 电池间的连接线,支架,电池柜

端柱 "L"型端柱带有0.28英寸孔可接受0.25英寸(6mm)的螺栓

端柱最初安装时的扭力 40英寸-磅(4.5牛-米) 65英寸-磅(7.4牛-米)

年度复检时端柱的扭力 32英寸-磅(3.48牛-米) 52英寸-磅(5.88牛-米)

胶体蓄电池是目前世界上zuihao的工业蓄电池之一。在中国，胶体蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量第一的位置，这归因于蓄电池的卓越品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。