

# 耐普医疗设备蓄电池NPG12-7Ah 12V7AH详细尺寸

产品名称	耐普医疗设备蓄电池NPG12-7Ah 12V7AH详细尺寸
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:耐普 型号:NPG12-7Ah 用途:储能蓄电池
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

耐普蓄电池NPG12-7Ah 12V7AH详细尺寸耐普蓄电池产品简介安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。耐震动性能好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。耐冲击性好:完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。耐过放电性好:25℃,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻),恢复容量在75%以上。耐充电性好:25℃,完全充电状态的电池0.1ca充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。耐大电流性好:完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟,无导电部分熔断,无外观变形。日常使用中的耐普蓄电池不可能长期处在25℃的环境中,一日中尚有早、中、晚的温差变化,更何况一年中还有春、夏、秋、冬四季更大的温差,因此目前市面上普遍使用的各种晶闸管整流型、变压器降压整流型、以及一般的开关稳压电源型的耐普蓄电池充电器,以恒压或恒流方式对耐普电池进行的充电,是无法达到耐普蓄电池补充充电所需要满足的严格技术要求的。纵观过去所采用的这些对耐普蓄电池充电的方法,以及根据这些方法开发的耐普蓄电池充电器,我们不难看出,其技术是不够完善的,用这些产品给耐普蓄电池充电,势必直接影响耐普蓄电池的使用寿命,同时这些充电器还存在着工作电压适应范围窄、体积大、效率低、安全系数差等问题。耐普蓄电池NPG12-7Ah 12V7AH详细尺寸一般的UPS由内部风扇提供强制风冷,冷风通过UPS机柜各部位的风栅进入UPS内部,并通过UPS顶部的风栅排出。为此,在安装UPS时,要求用户事先准备好电缆敷设地沟(或者夹层),地沟的深度需满足电缆敷设和转弯要求。如有必要,还应装排气扇,加速环境空气流通,在尘埃较多的环境中,应加装空气过滤装置。一般的UPS所允许的温度范围为0-40℃之间,但当条件允许时,应将环境温度控制在35℃以下。此外,在UPS运行的房间里不应存放易燃、易爆或具有腐蚀性的气体或液体。严禁将UPS安装在具有金属导电性的尘埃的环

境中,否则会导致产生短路故障。当然,也不宜将UPS安放在靠近热源的位置上。

## 蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡,方可进行测试或使用。