

# 伊电蓄电池NP17-12 12V系列产品简介

产品名称	伊电蓄电池NP17-12 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:伊电蓄电池 型号:12V17AH 产地:中国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

### 伊电蓄电池NP17-12 12V系列产品简介

伊电EADAN蓄电池阀控式密封免铅酸蓄电池特性：1.

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池及破裂。2.

放电性能好：放电电压平衡，放电平台平缓。3.耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的震动1小时，无漏液，无电池及破裂，开路电压正常。

4.耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

5.耐过充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。伊电EADAN蓄电池NP17-12

12V17AH规格参数伊电EADAN蓄电池NP17-12 12V17AH规格参数6.耐大电流性好：完全充电状态的电池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。

伊电EADAN蓄电池蓄电池长寿命蓄电池 充电密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电。充电取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLICUSE（作为主电源）和浮充使用FLOAT

那么，细胞大年夜小和发展速度之间，为甚么会存在如许的关系。1968年，另外一名家在《天然》上颁布发表了他的不美观念。这位家认为，细胞的大年夜小，决定了细胞内DNA甚么时候末尾新一轮。当细胞进入阶段时，细胞大年夜小和终点的比值是恒定不变的。

温度每升高1℃，充电电压0.003V/单格 温度每1℃，充电电压升高0.003V/单格 如温度变化超过10℃，而没有修正浮充电压，可能会电池损坏，使电池工作在20-25℃范围内即安装在空调室内。注：密封铅酸电池单格额定电压是2V，12V电池则是由6个单格串联组成。

伊电EADAN蓄电池的正确使用和主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物蓄电上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免蓄电池并不是不能适当查看必要时补充蒸馏水有助于使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些的电阻很大,要及时。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

(三) 鉴于《药典》(2020版)中药材、中药饮片检定公则新增33种禁用的考验装备价格昂贵,由花费企业自行装备装备停止考验难度较大年夜的状况,自2020年12月30日起,必然过渡期内,花费企业可将有关项目在团共用考验资本停止考验或拜托具有法定考验检测天资的第三方检测机构停止考验,共用考验资本或。【行业资讯】自然界中大年夜约有70多种金属,个中罕见的有铁、铜、铝、锡、镍、金、银、铅、锌等。而合金是指两种或两种以上的金属或金属与非金属联合而成,具有金属特点的资料。罕见的合金如铁和碳所构成的钢合金;铁、铬、镍构成的不锈钢;铜和锌所构成的黄铜等。