

白城市mcnair蓄电池12V260AH高清图片

产品名称	白城市mcnair蓄电池12V260AH高清图片
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

白城市mcnair蓄电池12V260AH高清图片 放电电流 单体终止电压 容量检测标准 10h 1.0I10A (0.1C10A) 1.80V 1.00C10 5h 1.7I10A (0.17C10A) 1.80V 0.85C10 3h 2.5I10A (0.25C10A) 1.75V 0.75C10 1h 5.5I10A (0.55C10A) 1.75V 0.55C10 表4 放电的终止电压表 放电电流 单体终止电压 备注
0.2C10A以下电流 1.80V a) 电流值中的 [C10] 指额定容量 b) 电池放电率不宜小于0.05C10A 0.2~0.5C10A 1.75V 0.5~1C10A 1.70V 1C10A以上电流 1.60V 下面着重讨论车刀几何参数选择原则。前角车刀前角的大小直接影响切削效果。前角选大些可减小切削变形、切削力，减少切削热的产生，降低切削温度，减小刀具刃口钝圆半径，使刀刃锋利;同时能提高塑件加工质量。但前角过大会削弱刀具强度，散热条件变差，切削温度反而升高，使刀具度和塑件加工质量下降。因此合理选择刀具的前角很重要。选择时应综合考虑塑件材料、刀具材料及加工性质三方面的因素。实验证明，加工塑件时，随刀具前角的增大，切削阻力会减小。内容 基准 维护 电池组浮充总电压 用电压表测量电池组正负极输出端电压

- 1、测量值与表盘显示浮充电压一致并符合当时温度浮充电压设置标准；
- 2、温度补偿后的浮充电压值误差 $\pm 50\text{mV}$ 。1、偏离标准值时，以实际测量值为准；
- 2、对于通过监控模块进行调整后仍然达不到允许误差范围的，要将监控模块进行修理或返厂。

检查电池壳、盖有无鼓胀、漏酸及损伤 外观正常 外观异常先确认其原因，若影响正常使用则加以更换
检查有无灰尘污渍 外观清洁 Dengta灯塔蓄电池 Desch德斯奇蓄电池 DESTE戴思特蓄电池 DF贝利蓄电池 Diamec德万蓄电池 DrivingPowers驱动力蓄电池 DSTK蓄电池 EADAN伊电蓄电池 EAGLE BATTERY蓄电池 EAST易事特蓄电池 EATDAN蓄电池 EATON伊顿蓄电池 EFFEKTA蓄电池 EHKHS霍克斯蓄电池 ENDURING恒力蓄电池 EPUTER爱浦特蓄电池 EROT易荣特蓄电池 ESG蓄电池 ETARIO蓄电池 Eurus欧洛斯蓄电池 FIAMM非凡蓄电池 FirstPower一电蓄电池 FORCE强势蓄电池 Fortune Power蓄电池 FSP全汉蓄电池 FULLRIVER丰江蓄电池 G-BATT冠臻蓄电池 GDPAX蓄电池 GEB蓄电池 GME蓄电池 GMP蓄电池 GNB蓄电池 GOODEN古登蓄电池 GS-YUASA蓄电池

[青岛市mcnair蓄电池12V230AH彩页参数规格表](#)