

赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统

产品名称	赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:12V,6V,8V,4V 赛迪蓄电池:铅酸蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统赛迪蓄电池系统逆变稳压供货商电源储能系统

赛迪蓄电池-阀控式密封免维护铅酸蓄电池是胜通电子历经二十余年不断***结晶,为德国市场开发的铅酸蓄电池更是积累二十余年生产经验的成功之作。优良品质、***的性能受到用户的***赞誉,高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。 SAIDIPOR蓄电池-

阀控式密封免维护铅酸蓄电池特性: 1.气密性能好,不渗漏。无酸污染;
2.气体再复合,不失水,无须补充电解液; 3.***板栅设计,具有***的放电性能
4.低阻抗设计,自放电性低,容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上;
5.采用C.C.D.S充放电检测系统,保证了产品一致性; 6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板,制造出***品质的电池 SAIDIPOR-电池阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号(GFM铅酸蓄电池)参数: 型号 电压(V) 容量(AH) 重量(KG) 外型尺寸(mm) 长 宽 高

总高 12V7AH 12 7 2.7 151 65 94 101 12V17AH 12 17
5.6 180 77 167 167 12V24AH 12 24 7.5 165 125 175 180
12V38AH 12 38 14.5 197 165 175 180 12V65AH 12 65 2
1 350 166 175 175 12V100AH 12 100 30 407 173 210 236
12V150AH 12 150 42 483 170 239 240 12V200AH 12 200 5

5 522 240 219 244 赛迪电池 充电方法 密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压,环境温度等参数的影响,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方法。充电方法取决于电池的使用状态,通常有两种状态,即循环使用CYCLIC USE(作为主电源)和浮充使用FLOAT USE(作为备用电源),对应的充电方法参见下表(表中C为电池的额定容量) 应用充电方法 循环使用 浮充使用 恒压充电 充电电压范围 12V 电池:14.5-14.9V 初始电流(A): 0.3C,***0.1C 充电电压范围 12V 电池:13.6-13.8V 2V 电池:2.23-2.38V 初始电流(A): 0.3C,***0.1C 上表中充电

电压是指环境温度为25℃条件下,当环境温度发生较大变化时,充电电压应相应调整,方法是:环境温度每升高1℃,充电电压降低0.003V/单格;环境温度每降低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,可能会导致电池损坏,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。 恢复充电

在下列情况下,需进行恢复充电: 1)电池安装后投入使用前 2)电池放电结束后

3)电池储存半年以上 4)单格电池浮充电压低于2.20V,短期内需提高其浮充电压; 恢复充电电压2.30-2.35V/单格,2.35V/单格,恢复充电时间为8-10小时(环境温度21-32℃)或12-16小时(环境温度10-19℃)

如发现单格电池浮充电压过低,可能由于下列原因引起并作如下处理

1)充电器电压低于正常值重新调整浮充电压。 2)端子或连接条结合不紧密重新连接 3)

负载变化频繁,且幅度较大,充电器不能及时自动调整可提高浮充电压。0.02-0.03V/单体 注意事项

1)远离热源 2)运输搬运电池时,应小心轻放,防止损坏电池端子。

3)装卸连接条时,必须使用绝缘工具,防止短路。

4)旋紧螺母时用力应均匀且不要过大,避免扭伤极柱,出现漏液。

5)不同品种型号及新旧电池,不能联系在一起使用