

德国阳光蓄电池12v85ah技术参数说明

产品名称	德国阳光蓄电池12v85ah技术参数说明
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A412/85A 类型:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

问题剖析：从辨认出电池或充电电路的现象呈现问题，能够查看以下步骤：

- 检查充电电路的输入和输出电压能否正常;
- 假如充电电路输入正常，则输出不正常，断开电池

重新测试，假如依然不正常，则充电电路存在问题;

- 假如断开电池后充电电路的输入和输出正常，则阐明电池因长期未充电，过度放电或已到达运用寿命而损坏。

电池充电技术要求

制造商提供的铅酸电池的使用寿命技术规范是在25 ° C的环境温度下给出的。由于单酸铅酸电池的电压具有每1 ° C温度下降约4 mV的特性，因此由6个串联的单电池组成的12V电池在25 ° 时具有13.5 V的浮动电压C;当环境温度下降到0 ° C时，浮充电压应为14.1V;当环境温度升至40 ° C时，浮充电压应为13.14V。同时，铅酸蓄电池具有一个特点。当环境温度恒定时，充电电压比所需电压高100mv，充电电流将增加数倍。因此，电池将失控并过度充电。当充电电压低于所需电压100mv时，电池电量不足，电池损坏。此外，铅酸电池的容量也与温度有关。温度每降低1 ° C，容量将降低1%。因此，制造商要求在夏季释放电池后，铅酸电池的用户发出25%的额定容量。它应该及时收费。