

延边光合硅能蓄电池12V7AH浮充寿命电压

产品名称	延边光合硅能蓄电池12V7AH浮充寿命电压
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

延边光合硅能蓄电池12V7AH浮充寿命电压 输出电流峰值系数 3:1 3:1 3.12
输出电压的失真度 (THDU) 3% 3% 3.13 输出电压稳定精度 AC380V (220V) ± 1%
AC380V (220V) ± 1% 4 系统特性 4.1 系统输入/输出效率 3kVA及以上 80% 3kVA以下 75%
3kVA及以上 80% 3kVA以下 75% 4.2 噪声 55db 55db 4.3 蓄电池组出口处纹波系数 0.5% 0.5% 4.4
输入/输出绝缘电阻

用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 > 10M。
用绝缘电阻测试仪 (1000V档) 分别测量输入端、输出端对地的绝缘电阻, 应 > 10M。 4.5 绝缘强度 举例
说明: 硬件组态如下: 采用CPU315-2DP, 双击硬件组态中的CPU, 打开属性对话框, 由周期性中断选项
卡可知只能使用OB35。默认的循环周期为100ms, 改成1000ms。OB100程序用MOVE将MB0的初值置7,
即低3位为1, 此外用ADD_I将MW6加1.OB35程序: 每经过1000ms, MW2被加1.如下图禁止和硬件中断SF
0 “EN_IRT” 和SFC39 “DIS_IRT” 分别是和禁止中断和异步错误的系统功能。 电池电压均衡性
电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV (2V蓄电池)。

制造厂应提供的参数范围及特性曲线 蓄电池的浮充电压值及范围 蓄电池的浮充电流值及范围
蓄电池的充电(恒压)电压值及范围 蓄电池的充电电流值及范围 浮充电压与温度关系曲线
蓄电池容量与温度关系曲线 蓄电池运行时正常的充放电周期
蓄电池组放电特性曲线, 包括: 蓄电池组1110充放电曲线 蓄电池组2110、3110、(4110)、(5110)
、(10110)放电曲线

蓄电池组应具有不同放电电流放电1h后, 叠加不同冲击电流(时间为0.5s)的特性曲线。
SECURE安全蓄电池 SEC蓄电池 SEHEY西力蓄电池 SENDON山顿蓄电池 SENT森特蓄电池
SeteKey符贝克蓄电池 SHIMASTU蓄电池 sinonteam赛能蓄电池 SOLITE蓄电池 SORUISEN索润 森蓄电池
SOTA蓄电池 SprinterGNB蓄电池 SSB蓄电池 STECO时高蓄电池 SUNEOM新能蓄电池
sunmoon日月永利蓄电池 sunnysinon阳光赛能蓄电池 sunnyway三威蓄电池 SunshinePu阳光普特
SUNSYLL阳光赛尔蓄电池 SuoRuiKe索瑞克蓄电池 SUPER雄霸蓄电池 SUPEV圣能蓄电池 SZSTK蓄电池
TAICO泰科源蓄电池 TAMCOPOWER泰高蓄电池 TASSOT泰斯特蓄电池 TELONG天龙蓄电池
TOMAYA富山蓄电池 TOOPOWER天力蓄电池 TOYO东洋蓄电池

[信阳市奥亚特蓄电池12V220AHLED牌](#)