

JP65-1微电脑充电机

产品名称	JP65-1微电脑充电机
公司名称	河北孙大灯工贸有限公司
价格	300.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:孙大灯 型号:精派jp65-1
公司地址	河北省河间市学府路中段
联系电话	86-3173608888 15028977787

产品详情

1、用途：对车辆、船舶及其他铅酸蓄电池进行充电。 application: carry out charge for vehicles,navigation and other ordinary battery.

2、特点：本充电机采用高频脉动充电，具有节能省电，电流自动调节、自行修复硫化电池减少电池水流失，增加电池的充放电次数，延长电池使用寿命。

features:

chargers are charged in high-frequency pulse way and are energy

saving. they can adjust current as well as renovate sulfuration automatically

to reduce moisture loss and increase the number of battery charge and

discharge. and extendthe service life of batteries. 3、现象及使用说明

a、八灯全亮 eight lamps
bright

(1) 充电机插头插入220v50hz交流单，没有夹电瓶时，八灯全亮。

(2) 充电机插头插入220v50hz交流电。接线柱接触不良；或电池极板断裂和报废时八灯全亮。

(3) 充电机夹电瓶，但没接220v50hz电源；或插头接触不良时，八灯全亮。

(4) 电瓶充满时八灯全亮。

b、12v或24v灯亮，饱和灯亮，八灯全不亮充电机和电瓶连接正确充电机报警器叫。

12v or 24vlamp , bright,saturatedlight bright,eight lamps not bright.

a charger correctly connects with battery,the charge alarmwillring.

说明电瓶基本充满，进入浮充状态。亮八灯电瓶满，停止充电，防止过充，饱和灯亮起后几小时八灯全不亮。

说明电瓶有轻微漏电。要停止充电，防止过充。电瓶即可投入使用。

c、12v或24v灯亮，其他灯全不亮 12vor 24v充电时电瓶电量指示灯有倒退现象。

the lamps bright, other lamps do not bright. when charging battery capacity,the indicating lampsreverseshow.

电瓶严重亏电时充电机和电瓶连接正确，充电机警报器叫，并且充电机对电瓶不充电。解决办法，一分钟后再夹电瓶。多试验几次，不行则电瓶已废。

d、长时间充电后，12v或24v灯亮，饱和灯不亮，八灯不全亮。

after long time charging, 12v or 24v lamps bright, saturatedlight not bright,eightlamps do not bright.

电瓶已严重亏电时，12v或24v灯亮，其他灯都不亮。要较长时间充电。100ah的电瓶11小时左右充满。

把灯全部亮起，饱和灯亮；电瓶越大，充电时间越长，注意：电瓶亏电时会严重缩短电瓶寿命。

电量用到30%就要及时充电最好。

e、充电机夹电瓶时报警器报警 chargerclips connectbattery alarm ring.

1) 电瓶已硫化，电瓶电量变小时，充电时充电机电瓶电量指示灯有倒退现象。说明充电机正在修复电瓶

使电瓶容量扩大。长时不用电瓶易有此现象。

2) 电瓶漏电，电瓶内的电解液变混了。也会充电时电瓶电量指示灯有倒退现象。

例：120ah的电瓶严重亏电，充电14小时后，12v或24v灯亮，饱和灯不亮，八灯不全亮。

同时电瓶发热，说明电瓶已漏电报废。

3)充电机和电瓶正负接反时充电机报警器报警。

f、灯全不亮 all lamps not bright

1、充电机插头没有接入220v和充电机插头和电源插座接触不良时，灯全不亮。

g、注意事项 note matters

本机充满指示灯采用电池电压控制，电池严重老化即使充满灯亮，也不表示电瓶充满。

"供应JP65-1微电脑充电机"的输入参数为180-240，输出参数是12/24，型号为精派JP65-1，适用范围是20-150AH电瓶充电，品牌为孙大灯，充电电流是10（A），产品认证为ISO2001，加工定制是是，外形尺寸为300*220*180（mm）