

LY-8蓄电池智能脉冲修复仪

产品名称	LY-8蓄电池智能脉冲修复仪
公司名称	洛阳市廛河区绿盟电子科技开发部
价格	1680.00/台
规格参数	类型:蓄电池修复机 品牌:LY-8蓄电池修复仪 型号:LY-8
公司地址	中国 河南 洛阳市廛河回族区 洛阳市
联系电话	86 0379 65172171 15824994061

产品详情

类型	蓄电池修复机	品牌	LY-8蓄电池修复仪
型号	LY-8	适用电压	220 (V)
最大耗散功率	100 (W)	修复电流	3A (A)
修复范围	好 (mA)	外形尺寸	580 × 400 × 200 (mm)

ly-8蓄电池智能脉冲修复仪

一、技术参数

(1)交流输入220v±10%、50hz。

(2)整机工作效率 95%。

(3)蓄电池修复：左起 1 路和 2 路为电压48v，电流2.8a，可对48v以下蓄电池进行修复，机器自动识别；左起第3路和 4 路电压36v，电流1.8a，可对36v以下蓄电池进行修复，机器自动识别。本机对36v或24v电池组修复效果好。(4)冷却方式：对流风冷结构。

(5)外型尺寸:580 × 400 × 200 (mm)

(6)机箱前板交流保险管：220v/3a

(7)机箱前面板防反接保护保险管5a

(8)输入、输出双回路保险。

(9)数码显示充电时间，稳定性好，显示清晰，精度高。

(10)本机采用单只电池修复,修复效果好。

二、本修复仪智能控制产生的谐振式复合正负脉冲波，可以同时修复四只12v，10-30ah蓄电池。只须1-3天时间（具体时间取决于电池容量和硫化程度），便可清除电池极板硫化物，修复率可达95%以上。

三、适用范围：

主要适用于电动车、电摩，ups电源等铅酸蓄电池修复。

本产品作用：对报废、寿命将近终止的电池修复,清除不可逆流酸盐化,延长蓄电池使用寿命，提高蓄电池的容量。

四、本产品主要原理

铅酸蓄电池修复仪采用电子谐振式复合正负脉冲波和微充电电流，不间断地发出特定频率、特定波形的电脉冲波，用以清除极板上的硫化物结晶，并防止新的硫化物结晶产生。微充电电流用以补偿电池自放电损耗。电脉冲波能够使硫酸结晶体化为细小晶体，使其能够正常地参与充放电的电化学反应，彻底地解决了电池的不可逆硫酸盐化问题。