

# 蓝光六路蓄电池检测修复仪CD6-F

产品名称	蓝光六路蓄电池检测修复仪CD6-F
公司名称	佛山市蓝光科技有限公司
价格	1980.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:蓄电池修复机 品牌:蓝光科技
公司地址	中国 广东 佛山市 轻工三路南七街2号
联系电话	86-075763362865 13318226305

## 产品详情

cd6-f

(12v/16v通用)

### 智能铅酸电池检测&修复仪

cd6-f型蓄电池修复仪是采用我司自有专利技术生产的全新充放修一体机。本产品工作状态清晰，使用简便；简洁的人机使用界面，集成8种常用功能，一次操作后无须人工干预就可完成预定工作，是真正意义上的无人值守机。本机采用了四线制的测量方法，消除了电压测试的线损，使产品的显示精度大幅度提高，足以满足最苛刻的使用要求。

采用专利负脉冲充电及修复技术，有效去除电池硫化；放电电流最大12a，可直接测量24ah动力电池容量；独立的六路放电/修复/充电单元，可以同时处理1--6只12v或16v电池。

八大常用功能：

-01-模式	充电---放电---充电	蓄电池容量精准测试：充电完成后自动放电，放电完成后自动
-02-模式	放电---充电	已充电蓄电池容量测试：放电（容量测试）完成后自动充

-03-模式	充电	独立的铅酸蓄电池充电功能。
-04-模式	放电	铅酸蓄电池放电（容量测试）。
-05-模式	修复充电	深度（修复）充电：需拆电池盖、补液。
-06-模式	修复放电	深度（修复）放电：修复放电终止电压3.0v(12v)/ 4.0v(16v)
-07-模式	修复放电---修复充电	深度放电及充电：深度放电后自动深度充电，需拆电池盖、
-08-模式	修复充电--修复放电--修复充电	自动修复程序：需拆电池盖，添加纯净水，按修复充电--修复放电运行。

先进的负脉冲电池修复技术:

产品主要用途：

- 1、电动车用铅酸蓄电池的容量测试，配组，维护充电，补液修复。
- 2、其它用途的铅酸蓄电池配组，维护充电，无损修复。
- 3、适用电池：4 ~ 200ah 12v/16v铅酸电池。

产品特点：

- 1.四线制高精度测量方式，专业检测设备精度等级,准确可靠。
- 2.功能强大，8种工作模式可选，满足多种操作要求。
- 3.产品高度智能化，省时省力，操作简单。
- 4.专利负脉冲充电技术，每次充电都是一次电池激活和维护，有效提升电池可用容量。
- 5.专利负脉冲蓄电池修复技术，具有良好的去电池硫化和电池修复率。
- 6.自动蓄电池修复程序设计，只经简单学习就可进行蓄电池修复操作
- 7.电池测试结果有容量和放电时间两种显示，直观明了。
- 8.过压保护，过温保护，电池反接保护等保护功能齐全，确保产品可靠使用安全。

主要技术参数：

市电输入范围	220vac ± 20% 47 ~ 63hz
输入功率	放电时：< 55w，修复时max.390w
电压精度	± 0.5%
放电电流	3 ~ 12a循环设定,步进0.5a,开机默认放电电流10a，恒流精度 ± 1%。
放电终止电压	放电模式：10.5 ± 0.1v(12v电池)；14.0 ± 0.1v(16v电池)；修复放电模式：3.0 ± 0.1v(12v ± 0.1v(16v电池))。
充电模式	充电电流最大3a，负脉冲电流峰值 17a (12v) / 25a (16v)。
充电最高电压	15.2v ± 0.1v (12v) 19.8v ± 0.1v (16v) at25℃，根据环境温度自动补偿。
修复充电最高电压	17.0v ± 0.1v at >20℃ (12v电池) 22.6v ± 0.1v at >20℃ (16v电池)
反接保护	当电池接反时，不损害系统，连接正确后正常工作。
冷却方式	6只12v直流风扇冷却
机械尺寸	58cm(l) × 16cm(w) × 37cm(h)
净重	9.2 ± 0.2kg

欲知更多产品详情，敬请浏览佛山蓝光官方网站：[www.fslgns.com](http://www.fslgns.com)

本产品的加工定制是否，类型是蓄电池修复机，品牌是蓝光科技，型号是CD6-F，适用电压是12V&16V (V)，最大耗散功率是400 (W)，修复电流是0-3 (A)，修复范围是0-3000 (mA)，外形尺寸是58cm (L) × 16cm(W) × 37cm(H) (mm)