OBT-6850蓄电池综合测试仪

产品名称	OBT-6850蓄电池综合测试仪
公司名称	深圳市奥博特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安46区翻身大道139号联兴大厦7 层
联系电话	86-075529123660

产品详情

产品介绍:

"OBT-6850蓄电池型式试验台"是一款对大量使用的12V蓄电池进行日常维护检测和深度型式试验的综合性设备,又名蓄电池综合测试仪。 本测试仪除具有OBT-683X系列蓄电池活化仪的全部功能外,还可以对电池进行大倍率的充放电试验。本设备含有以下几种独立的使用方式:充电、放电、活化、内阻测试、电压表等。所有充放电操作均可编程,并可核计容量;同时带有电池极柱温度监测,过热自动停止操作。充电自动按照三段式过程充电。这些功能完全满足了日常对于电池维护的需求。本设备还可同时配备PC机应用软件,可以把操作数据上传至计算机,便于进行电池相关数据各种分析和打印。

- 功能特点: 1.一机多用, 蓄电池日常维护功能齐全;
- 2.电流线、电压线、温度检测线集成一起,开尔文电池夹头,连接简易可靠;
- 3.电池极柱温度监测并有超温自动报警停止充放功能,可无人职守操作;
- 4.三段式充电,保证不会过充; 5.操作未完成记忆功能,下次开机可接着进行操作;
- 6.有记忆功能,参数设定后,下次开机会记忆;
- 7.限压、过流、掉线、反接保护、过热保护; 8.模块化设计,维修维护方便;
- 9.用户界面好:大屏幕LCD,简体中文菜单式操作,人机界面丰富;
- 10.接口丰富:可和PC通信,可配备U盘,RS232口,网口,无线接口;
- 11.软件升级:可通过串口升级本设备软件;
- 12.配备便携式铝合金拉杆箱,转场方便。

技术指标:

充/放电电压	电压范围	10-16.0V(12V模式)
	测试精度	0.5% ± 5dgt

	控制精度	0.5% ± 5dgt
	分辨率	0.01v
充/放电电流	范围	10-16.0V(12V模式)
	, , , , ,	
	测试精度	0.5% ± 5dgt
	+	0.50/
	控制精度	0.5% ± 5dgt
	分辨率	0.01A
启动(放电)电 流	范围	5-200A(12V模式)
7710	测试精度	0.5% ± 5dgt
	/火] 以作月/文	0.570 ± 5dgt
	控制精度	0.5% ± 5dgt
	分辨率	0.1A
温度	范围	—20 ~80
, <u></u> ,	7011	
	精度	± 1
	() # lb -d-	
	分辨率	1
尺寸	主机尺寸	520mm*180mm*280mm
主机重量		14.5Kg
显示方式	240*128 DOTS LCD (带背光)	
V1\/J-FV	270 120 0010 100 (市自儿)	
适用电池	12V,5-100Ah	

使用环境	0 ~ 50 5% ~ 90%RH	
通讯接口	USB host (标配),RS232/RS485(选配),Earthnet(选配)	
电源功率	AC220V 500w	
散热方式	风冷,双风扇	