

汤浅蓄电池总代理

产品名称	汤浅蓄电池总代理
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	156.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:12V38AH
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区1号楼1层106
联系电话	010-57267268 18616340352

产品详情

汤浅蓄电池总代理 汤浅蓄电池代理电话：18616340352

汤浅蓄电池性能特点：

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

电池气密性好、安全性高、可快速充电；

1、安全性能好：**汤浅蓄电池**正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好：**汤浅蓄电池**放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：**汤浅蓄电池**

完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：**汤浅蓄电池**

完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

电池可任意位置放置，便于保护和使用的；

电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

5、耐过放电性好：**汤浅蓄电池**

25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上.

6、耐充电性好：**汤浅蓄电池**

25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以.

7、耐大电流性好：**汤浅蓄电池**

完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形。

随着各种电动汽车的发展，动力电池充电器的需求将越来越多。充电器质量的优劣关系到电池性能的发
挥及寿命、充电器本身的智能化关系到用户的使用方便及电力系统电力计费管理等管理问题。不同电池，特
点不同，充电策略也不相同。如将一种电池的充电器做好了，就容易将技术向其他电池类型拓展。本选
题具有实用性，对电赛方向人才培养也有针对性。

主要功能指标：

输入电压单相50HZ \pm 10%,电压有效值波动范围220V \pm 20%,即有效值为176V-264V;

输出直流额定电压50V;

输入端加功率因数校正，功率因数90 %;

充电初期效率大于80%;

输入电流失真度小于4%;

充电过程分为激，快充和浮充；

具有温度检测功能，可根据电池和环境温度改变充电策略；

具有友好的人机界面，可对充电策略进行调整；

散热方式：风冷。

主电路的整体框图：

EMI滤波电路：

C1和L1组成第一级EMI滤波

C2、C3、C4与L2组成第二级滤波。

L1,L2为共模电感

整流及功率因数校正电路：

整流桥：

流经二级管电流 $I_D=3.55A$

二极管反向电压 $V=373V$

考虑实际工作情况故选BR601（35A/1000V）；

功率因数校正：

方案：BOOST型拓扑结构具有输出电阻低，硬件电路及控制简单，技术成熟，故选用BOOST结构；

芯片选择：TI公司的UCC28019可控制功率输出为100W-2KW,功率因数可提高到0.95,符合设计要求，故此设计选用该款芯片；

汤浅蓄电池浅析废铅酸蓄电池回收利用率将超90%

《方案》提出，加快全省[铅酸蓄电池](#)、再生铅生产企业的普查和准入审核，并公告通过审查企业名单。同时，严格按照环保要求和行业准入条件，确认新申请或重新核发生产许可证企业，注销依法取缔企业的生产许可证。

在提高门槛的同时，落后产能淘汰力度也将进一步加大。根据方案，今年年底前淘汰所有5万吨以下再生铅和开口式普通[铅酸蓄电池](#)生产能力(单系列生产能力)及坩埚熔炼、直接燃煤的反射炉等再生铅工艺及设备。对未通过工信部、环保部准入公告的铅酸蓄电池和再生铅生产企业，一律列入下年度落后产能淘汰计划。

《方案》明确规定严格按照行业准入条件和环保要求，加强对[铅酸蓄电池](#)和再生铅的新、改、扩建项目备案管理，严禁在重要生态功能区、铅浸染超标区域内和重金属污染防治重点区域内新、改、扩建铅污染物排放项目。同时，依法对企业实施强制性清洁生产审核，每2年进行一次清洁生产审核。

根据要求，我省将加大新型铅酸蓄电池技术研发力度，推进内化成、无镉化、智能快速固化室等先进成熟工艺技术对现有企业进行技术改造升级，组织实施铅酸蓄电池拉网式、冲孔式、连铸连轧式板栅制造工艺技术应用示范工程。加快废铅酸蓄电池规模化无害化再生关键技术装备研发与应用。

《方案》还就强化环保核查和监管、规范企业环境保护行为，以及建立规范有序回收利用体系提出了具体要求。省工信厅节能与综合利用处有关负责人表示，希望通过方案的实施，推动形成全省铅资源循环利用体系，加快行业绿色转型升级

OTP蓄電池：www.otpxdcw.com

科華蓄電池：www.kehuadianchiwang.com