

全智能充满自停汽车充电机

产品名称	全智能充满自停汽车充电机
公司名称	北京晶星威尔电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:晶威尔 型号:jwer-Q1210B
公司地址	北京市大兴区工业开发区盛坊路1号210室
联系电话	0311-01060243909 13520815601

产品详情

本充电机是由一块主板和一块数码显示表头及控制板组成，采用开关电源技术，三段式充电技术，数码显示，具有温度保护、反接保护，过流过压保护，温度补偿功能，即使风扇损坏设备也不会损坏，效率可达97%，充电时完全做到无人值守，电池充满后自动停机，是取代传统变压器充电的换代产品，全自动完成充电过程，多重保护使电池寿命延长，充电时温度适中，充的饱，失水少，电动车跑得远，节能环保，性价比高，质量可靠。

技术参数：输入电压宽：电网电压在170-240v都可以正常工作。可充电池：45-180ah的铅酸蓄电池12v、24v自动识别，充满自停。防反接保护，温度保护，恒流充电。

目前铅酸蓄电池损坏的原因主要是基板脱落，过度放电，和不合理的充电造成的，毫不夸张的说很多电池不是使用坏的都是充电充坏的，由于采用不能控制充电参数的充电机给电池充电，造成电池过度失水，发热，变鼓，使电池容量下降，过早报废，但是大多数经销商和客户，只图一时的便宜，购买简易的充电机导致电池报废，造成个人财产的损失，随着电池原材料的涨价，以及节能环保的要求，大家会认识到这个问题的，因此选择一款智能型全程控制充电参数的充电机尤为重要，势在必行。

由于目前市场上的充电机大都是环形变压器式的，这种变压器充电机笨重，效率低，在充电过程中需要人员不断的去调节旋钮，否则，要么充不满电，要么是电池过充，最终导致电池过早报废，同时很难做到过电流、过电压保护，还没有极性接反保护，充电过程中变压器发热严重，使得这种充电机故障率很高，更重要的是近年来由于物价上涨，造成铜线价格连续涨价，生产工频变压器充电机的厂家，为了降低成本采用铜包铝线，由于铜包铝线的导线电阻增大，使充电机在使用过程中发热量更大，耗电更多，损毁率更高。使用者的使用成本增加，由于以上充电效果不好和故障率高的原因，在当今高档电动车采用的充电机上，包括高尔夫球车，电动叉车的充电机，都早已淘汰了变压器式的充电机，取而代之是重量轻，充电效率高，并带有各种保护功能的，而且对电池充电更好的开关电源技术所取代。因此很多电子技术人员都想试图采用开关电源技术，配上单片机控制的充电机更能人性化，科学化，但是由于这些产品属于民品，采用了新技术，充电机的成本很高，老百姓接受不了，导致好的智能化的充电很难进入这个领域，这是莫大的悲哀。

前几年有些技术人员采用一些简单的电路，和一些便宜的元器件先后在广东和河北充电机厂

推广电子充电器，结果由于电路技术及元器件不过关，生产出的产品卖出去，返修率很高，合格率很低，最终使很多介入这个行业的人赔的血本无归，谈电子充电器色变，使很多顾客和经销商对电子充电器产生了一种错误的认识：便宜、重量轻、质量差。使在21世纪还采用笨重而且高功耗的充电器一直占领着市场领头羊的地步。实际上采用便宜的充电器综合算账不如采用好的充电器成本低，因为电池的价额和电价这么高的情况下，实际不合算的。

我们总结了以往产品失败原因，分析了市场，产品性能指标等因素，利用我们当前独特的技术，采用优质的电子元件，优化组合，优选方案，经过几年的努力，终于使这款具有功能齐全，重量轻，效率高，同时性价比高的微电脑智能充电器问世走向市场，在北方市场稳稳地站稳了脚跟。

厂家诚招全国代理商，产品保修一年，负责终身维修，欢迎来电、来人洽谈

本产品的加工定制是是，品牌是晶威尔，型号是jwer-Q1210B，输入参数是交流170-240V，输出参数是直流12V、24V，充电电流是10（A），外形尺寸是113*130（mm），适用范围是45-180AH汽车电池