

智能大型充电机 VEEN/维恩

产品名称	智能大型充电机 VEEN/维恩
公司名称	深圳市维恩诚电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:VEEN/维恩 型号:VEEN-LC-XVXA
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙新社区兰水堂兰二路31号五层
联系电话	13590495265

产品详情

产品介绍

产品信息商品名称：充电机
320 × 300 × 95 4kw 4
8kw 430 × 350 × 176标准4u
黑色/米黄材料组成：金属
1.单片机智能控制，定制项
2.自动均充浮充切换，0误
3.智能全自动，无需人员作
5.与电脑通讯，实时监控

实拍图

产品优势

1.本充电机采用军用pwm控制
梅尔公司的mega单片机控制
间全程监控电池状态；5.具
,实时监控；7.可与电池管

产品特点

- 1、智能检测电池电压：智能识别电池无需设置；
- 2、根据电池充电曲线设计，充电效率高、电池饱满度达99%以上；
- 3、采用开关电源技术，体积小，重量轻，便于携带；
- 4、全自动充电，可用于临时充电、固定电池供电；
- 5、充电过程单片机控制，防止电池过充电或欠充，延长电池寿命；
- 6、充电电流可调，满足用户不同充电要求；
- 7、可接入电脑，充电过程进行控制（rs232，rs485等）；
- 8、可扩展，具有并机和串机功能，支持n+m并机串机；
- 9、电脑上位机实时监控软件：充电系统可以与上位机实时通信工作；

本设备采用单片机，对充电电流和时间关系，自绘充电曲线，
采用pid算法，判断状态的切换，精确度在1%以内，
无其他充电设备误判等情况的出现。

特殊功能定制说明

一、外部信号控制电压：要求外部0~5v（或者其他电压）控制设备0~额定电压
线性输出。如：0~5v控制信号控制机器0~60v输出，假如控制信号为2.5v时，输出电压为30v；

二、外部信号控制电流：要求外部0~5v（或者其他电压）控制设备0~额定电流
线性输出。如：0~5v控制信号控制机器0~30a输出，假如控制信号为2.5v时，输出电压为15a；

三、机器输出电压返回信号：要求机器输出电压大小返回一个电压信号，给予外部机器采样，从而得知机器输出

四、机器输出电流返回信号：要求机器输出电流大小返回一个电压信号，给予外部机器采样，从而得知机器输出

五、开关机信号：外部给设备一个信号（通常为5v），高电平开机，低电平关机。用于给机器远程开关机；

六、输出断开接通：外部给设备一个信号（通常为5v），高电平机器输出电压电流，低电平机器关闭输出。常用于老化设备，需要做大量通电断电测试；

七、定时功能：有时候需要机器定时开机，或者定时关机等设置。一般实现定时操作频繁，或者无人值守。

其他功能不再一一列举，请您在工作中遇到问题需要解决，请与我们的工程师取得联系。详细说明您工作的要

售后条款

厂家货源正品

深圳自产自销，贴片工艺，流水线生产。产品出厂严格老化测试，保证质量。

关于产品尺寸

产品尺寸随着产品功率增加而增加

2kw尺寸 320 × 300 × 95

4kw尺寸 430 × 350 × 88 标准2u机箱

8kw尺寸 430 × 350 × 176 标准4u机箱

.....其他尺寸请咨询我们的客服.....

关于颜色

产品默认出厂为：

- 1.智能充电机为黑色 烤漆金属磨砂外壳；
- 2.可调充电机为米黄色 烤漆金属磨砂外壳；
- 3.电源为米黄色 烤漆金属磨砂外壳；

如您需要与您的设备颜色搭配请订购时注明，不增加费用。

关于客服

客户如果没有及时回答您的提问和问题，有可能是客服临时有事走开或者前往生产下单和查看生产进度等。请

请登陆公司官方网站投诉：www.veencn.com

或者致电客服服务投诉电话：13699828451（彭主管）

关于售后

本公司生产产品承诺保修一年。大部分机型为定制型机型，如果您在使用过程中发现有任何的问题，请与我们
抵达现场解决问题。

我们的服务原则是让客户无售后顾之忧，放心使用我们产品。

关于发货

发货时间：

由于大部分机型为定制机型，发货时间分为三种：

- 1.现货：公司有现货，已经测试打包登记入库，作为储备机型。付款后，第二天发货；
- 2.常用机型：模块组装。经组装、调试、测试、老化。三天后发货；
- 3.定制机型/特殊功能机型：经机箱改装，硬件设计实现测试、软件编写debug测试、调试、测试、老化。五天后

以上时间为工作日时间，排除法定休息日和节日。

快递选择：

- 1.公司默认选择顺丰快递（四日达）和德邦物流，视机器体积重量保价。
- 2.客户可选择快递，请补全差价。

[end]

本产品的加工定制是是，品牌是VEEN/维恩，型号是VEEN-LC-XVXA，输入参数是110V220V380V，输出参数是0~1000按需定制，充电电流是0~1000按需定制（A），外形尺寸是450*380*88（mm），产品认证是自产，适用范围是铅酸电池锂电池超级电容