

出售优质汽车电瓶电子充电器

产品名称	出售优质汽车电瓶电子充电器
公司名称	山东省富柴机械租赁服务有限公司业务部
价格	70.00/个
规格参数	品牌:鑫达 型号:电子充电器 输出功率:标准 (KW)
公司地址	道口铺办事处田庙村
联系电话	86 0635 8672169 13188759718

产品详情

品牌	鑫达	型号	电子充电器
输出功率	标准 (KW)	额定电流	标准 (A)
频率	标准 (Hz)	转速	标准 (RPM)
电压	220 (V)	产品认证	ISO9001

出售优质鑫达电子充电器

山东聊城东昌府区鑫达微型电机厂位于历史文化悠久、风景卓越优美的江北水城—聊城，地理位置优越，交通便利。

本厂始建于1995年，专业生产各种型号的交流发电机、硅整流发电机、起动机、电子充电器，电子调节器等电子电器。我厂经济实力雄厚、生产设备齐全、技术精良、加工精细、工艺完善、检测手段齐全，质量可靠，确保客户满意，产品远销全国各地。

公司自创立以来始终坚持：“用户至上、质量为先、信誉为本、服务第一”的宗旨和“以质量求生存，凭信誉闯天下，抓管理促效益，创品牌求发展”的发展方针，科学管理、拼搏、务实、诚信经营，本着广交朋友、互惠互利、共同发展的原则，愿为广大用户提供优质的产品。

我们愿以更好，更优的产品奉献给广大新老客户。欢迎来人来函洽谈业务!

山东省聊城市东昌府区鑫达微型电机厂地址:东昌府区道口铺工业园电话:0635-8672169传真:0635-8672169
联系人:高谋林

手机:13188759718_email:lcxddj@126.com网址:www.lcxddj.com

接分压电路，发生器的输出分别与充电、放电驱动放大电路的两个输入连接，充电和放电驱动放大电路的输出均接充电稳压转换开关的下静触点，放电驱动放大电路的输出同时与充电监视电路的输入连接，充电监视电路的输出分别与充电驱动放大电路的输出和放电驱动放大电路的输入连接，稳压电路的输出直接与充电转换开关的上静触点连接，该开关的动触点和电路地线作为整机输出。 [cs8383-0133-0002] 时控电池充电器[摘要] 本实用新型涉及一种充电器，它将长定时定时器的输出动作开关串接在充电电路中电源变压器初级绕组的电源引入线上。本实用新型结构简单，使用方便，安全可靠，既能保护充电柿浚帜茉诔浜致縻弊远卸系臻础 [cs8383-0098-0003] 双电压无电弧转换控制器 本实用新型是用于柴油车 1 2 v / 2 4 v 电压供电系统的双电压无电弧转换控制器。它的壳体内具有包括时基电路、门控电路、计数电路、译码电路及驱动电路构成的数字程序控制芯体。其输入信号由启停开关产生，其输出信号去控制柴油车电压转换继电器和启动继电器的工作状态，使柴油车两蓄电池在并联 串联和串联 并联转换过程中无电流通过电压转换继电器触点，有效地克服了现有单一串并联转换技术大电流多触点转换可靠性差、电压转换继电器寿命无保证的缺点。 [cs8383-0203-0004] 串联式充电装置[摘要] 一种用于蓄电池充电的串联充电装置，采用单相工频电源通过电容器接整流桥给一组串接电池供电，每个电池并联一个稳压器。该装置解决了现有设备电能消耗大、充电时间长、电池寿命短的问题，并且指示功能强。具有简单，耗用无功功率的特点。 [cs8383-0049-0005] 全自动无级汽车蓄电池充电机[摘要] 蓄电池是机动车辆、应急灯等的必需品，在使用过程中随着蓄电池电压的降落，需要经常不断地补充电能，本实用新型的目的在于提供一种当蓄电池充到所需电压时能够自动切断充电机电池，并具有极性自动识别系统的全自动无极汽车蓄电池充电机。本实用新型由整流电路、蓄电池极性识别电路、控制电路、电压设定及断电电路组成。 [cs8383-0018-0006] 一种新型在线式不间断电源[摘要] 一种新型在线式不间断电源，是由机箱、蓄电池组和 a c、d c 转换与控制电路组成的，其中 a c / d c 整流变换、d c / d c 升压变换和 d c / a c 逆变三个电路中都采用 p w m 集成器件作为振荡源，在 a c / d c 和 d c / d c 变换的脉宽调制集成芯片的基准端分别设有指数曲线式软启动电路，在 a c / d c 变换中还装有双隔离整形驱动功率 v m o s 管的新电路。 [cs8383-0169-0007] 高压电容补偿开关柜[摘要] 本实用新型涉及一种矿用一般型高压电容补偿开关柜，设有采用硅油电容器作补偿的电容器柜，高压电源线通过熔断器，电压互感器接到补偿电容器上，电容器柜内装有无功电度表和功率因数表。\$该实用新型用在煤矿井下中央变电所内，作高压系统无功功率集中补偿和受电、馈电用，实现提高功率因数，降低线路电能损耗，提高电压质量，简化供电系统，节约电能。 [cs8383-0026-0008] 线性集成一体化不间断电源器件[摘要] 线性集成一体化不间断电源器件，电源经变压、桥式整流及滤波接至电压调整器，将交流电变为脉动直流电，在电路中还设有由二极管 d u 1 模² 电容 c u 1 和 e 2 组成的不间断电源系统，当供电异常时自输入端的直流电压 e 2 对负载供电，将各独立的元器件以立体排列方式连接装入金属壳体中，元器件间隙用填料充填，开口以绝缘材料密封制成整体器件。本器件体积小，交直流转换，自动补充时间短。 [cs8383-0037-0009] 不间断电源系统扩容器[摘要] 本实用新型提供一种不间断电源系统(简称ups)扩容器，由箱体及电路部分组成，接于ups和计算机及其外围设备系统之间。电路部分由自动补偿网络、限幅滤波电路、倒向延时电路和反馈消除电路构成。应用ups扩容器可大大提高ups带动电抗性负载的功能，功率容量得到最大的扩展，使ups原来能带动的电抗性负载功率增大到一倍以上，同时对计算机及其外围设备系统还有保护作用。 [cs8383-0121-0010] 带微型空压机的多功能手提电源箱[摘要] 本新型带微型空压机的多功能手提电源箱由左右箱体部分组成，其特点是箱体上设有中间槽，连通槽，散热气窗和圆槽，在中间槽内设有一微型空压机，风扇，和蓄电池，在圆槽内设有压力表，变压器和空压机上的出气管阀设于箱体后槽。本实用新型可随意携带，其箱体内的多种特殊元件设备可作交直流充电，蓄电池对外作为照明、警示、汽车急救发动等设备供电使用，还可控制空压机随时为轮胎充气或作其他供气使用。因而具有功能多控制简易，便于携带等独特之优点。 [cs8383-0024-0011] 蓄电池抽头自动投入装置 [cs8383-0031-0012] 对讲机专用充电机 [cs8383-0088-0013] 一种改进充电电路的应急灯 [cs8383-0131-0014] 一种高亮度照明应急灯 [cs8383-0001-0015] 镍镉电池自动充电器 [cs8383-0060-0016] 电容限流型自动充电器 [cs8383-0005-0017] 通讯设备用镉镍(锌锰)蓄电池快速充电机 [cs8383-0166-0018] 三相交流电源滤波器 [cs8383-0064-0019] 一种家用太阳能电源 [cs8383-0156-0020] 镍镉蓄电池快速充电器 [cs8383-0150-0021] 快速充电器 [cs8383-0052-0022] 多功能照明灯 [cs8383-0190-0023] 高效能充电器 [cs8383-0047-0024] 无功功率补偿器的门限预置器 [cs8383-0202-0025] 智能充电机 [cs8383-0004-0026] 多功能电子应急灯 [cs8383-0112-0027] 无功跟踪补偿装置 [cs8383-0006-0028] 铅蓄电池快速充电机 [cs8383-0056-0029] 充电变换器 [cs8383-0029-0030] 一种自动充电机 [cs8383-0105-0031] 节能充电机 [cs8383-0093-0032] 具有自动保护功能的晶闸管充电机 [cs8383-0185-0033] 一种短路保护充电器 [cs8383-0065-0034] 一体化太阳能专用蓄能电视机 [cs8383-0163-0035] 充电机 [cs8383-0130-0036] 恒压式充电机

[cs8383-0115-0037] 汽车用电器 [cs8383-0162-0038] 电池快速充电器 [cs8383-0016-0039] 多功能充电器 [cs8383-0080-0040] 发电配接器 [cs8383-0207-0041] 新型充电器 [cs8383-0157-0042] 电力定量限流调荷节电载波遥控系统装置 [cs8383-0195-0043] 带稳压输出的自动充电器 [cs8383-0079-0044] 防脉流充电器 [cs8383-0058-0045] 蓄电池脉冲充电器 [cs8383-0179-0046] 充电器 [cs8383-0186-0047] 带交直流输出的多功能手提电源箱 [cs8383-0106-0048] 快速自动保护镉镍电池充电器 [cs8383-0188-0049] 自动跟踪补偿消弧装置 [cs8383-0211-0050] 车灯电压控制装置 [cs8383-0030-0051] 多功能测试充电仪 [cs8383-0199-0052] 充电器输出电压极性转换器 [cs8383-0116-0053] 供电器 [cs8383-0151-0054] 电网谐波有源抑制装置 [cs8383-0153-0055] 自动充电器 [cs8383-0145-0056] 镍镉电池充电器 [cs8383-0170-0057] 两用自控充电器 [cs8383-0050-0058] 快速车用充电器 [cs8383-0077-0059] 双交流电源快速切换装置 [cs8383-0107-0060] 自动去极化放电可控硅快速充电装置 [cs8383-0017-0061] 组合型充电电器装置 [cs8383-0073-0062] 电子表充电器 [cs8383-0070-0063] 高压功率因数就地补偿装置 [cs8383-0136-0064] 脉冲式电瓶充电器 [cs8383-0149-0065] 单向可控硅充电器 [cs8383-0164-0066] 一种蓄电池全自动浮充电器 [cs8383-0125-0067] 精密镍镉电池自动充电器 [cs8383-0014-0068] 高速充电器 [cs8383-0081-0069] 微型镍铬电池快速充电器 [cs8383-0046-0070] 无功自动补偿控制器 [cs8383-0184-0071] 多功能自动充电模块 [cs8383-0109-0072] 功率因数自动补偿控制器 [cs8383-0119-0073] 微型机动车充电器 [cs8383-0206-0074] 公用电量均分器 [cs8383-0103-0075] 可控硅自动恒压矿灯充电架 [cs8383-0126-0076] 高压直变逆变应急电源 [cs8383-0182-0077] 双音多频远方跳闸信号传输接口装置 [cs8383-0171-0078] 自动充电控制器 [cs8383-0094-0079] 温控电源保护装置 [cs8383-0152-0080] 多功能汽车辅助电源装置 [cs8383-0041-0081] 无极性充电器 [cs8383-0042-0082] 高效自动充电器 [cs8383-0158-0083] 自动调压安全充电器 [cs8383-0194-0084] 全自动控制恒压恒限流电子充电器 [cs8383-0027-0085] 功率因数自动补偿器 [cs8383-0142-0086] 充电器的电池温度侦测装置 [cs8383-0010-0087] 无功功率自动补偿器 [cs8383-0139-0088] 节能型三相异步交流电动机启动保护动力箱 [cs8383-0023-0089] 电光源 [cs8383-0096-0090] 交直流充电式万能插座 [cs8383-0209-0091] 汽车蓄电池充电器 [cs8383-0095-0092] 多功能充电器 [cs8383-0144-0093] 具有辅助启动功能的小型充电器 [cs8383-0118-0094] 摩托车发电机稳压整流器 [cs8383-0198-0095] 无级可调式单管充放电机 [cs8383-0123-0096] 一种电池柜 [cs8383-0007-0097] 安全自动充电器 [cs8383-0155-0098] 矿灯自动充电架 [cs8383-0200-0099] 电容补偿装置 [cs8383-0009-0100] 全自动恒流充电装置 [cs8383-0134-0101] 多功能旅行电动用具 [cs8383-0187-0102] 镍镉电池全自动充电器 [cs8383-0043-0103] 具有安全跳脱装置的镍镉电池充电器 [cs8383-0097-0104] 全自动电源转换器 [cs8383-0129-0105] 全自动快速镉镍电池充电器 [cs8383-0138-0106] 无功功率补偿自控器 [cs8383-0180-0107] 隔爆型无功补偿真空电磁起动器 [cs8383-0061-0108] 恒流自动充电器 [cs8383-0039-0109] 无突变自动高压电源装置 [cs8383-0167-0110] 汽车电瓶应急充电器 [cs8383-0174-0111] 全自动电池充电器 [cs8383-0084-0112] 变压器容量自动调节装置 [cs8383-0108-0113] 一种多功能快速充电器 [cs8383-0201-0114] 微机控制镉镍电池充电器 [cs8383-0015-0115] 一种电容降压充电器 [cs8383-0189-0116] 一种功率因数自动调节控制器 [cs8383-0090-0117] 自动无级调压充电装置 [cs8383-0074-0118] 蓄电池自动截止充电装置 [cs8383-0076-0119] 低功耗太阳能电池充电控制器 [cs8383-0071-0120] 控制到户的居民计划用电智能管理装置 [cs8383-0089-0121] 对讲机快速充电器 [cs8383-0035-0122] 电池高速充电器 [cs8383-0062-0123] 智能式快速充电器 [cs8383-0087-0124] 镉镍电池直流电源成套装置 [cs8383-0165-0125] 一种无极性充电器 [cs8383-0054-0126] 车载电源电子振荡控制装置 [cs8383-0053-0127] 多功能晶体管调节器 [cs8383-0120-0128] 三相电容式充电器 [cs8383-0075-0129] 高效增压整流器 [cs8383-0091-0130] 电容充电式电瓶充电器 [cs8383-0051-0131] 无触点交流同步接触器 [cs8383-0168-0132] 多功能电子充电器 [cs8383-0045-0133] 蓄电池直流供电系统的监控仪 [cs8383-0183-0134] 电力线路安全合闸微机监控仪 [cs8383-0176-0135] 变频型快速充电装置 [cs8383-0099-0136] 低压无功功率补偿箱控制器 [cs8383-0040-0137] 柱式电压和功率因数综合控制补偿柜 [cs8383-0137-0138] 全自动充电器 [cs8383-0092-0139] 小型收音机和收、录、放音机的充电装置 [cs8383-0048-0140] 高压线路保护、控制、监视组合继电器 [cs8383-0114-0141] 家用避峰填谷蓄能供电器 [cs8383-0160-0142] 安全充电线路控制器 [cs8383-0082-0143] 高压线路安全合闸监控仪 [cs8383-0078-0144] 免维护镉镍蓄电池合闸电源 [cs8383-0022-0145] 袖珍型电池充电器 [cs8383-0025-0146] 低压电力定时定量综合控制仪 [cs8383-0147-0147] 霍尔效应式电网无功功率自动补偿控制装置 [cs8383-0192-0148] 一种全自动应急电源 [cs8383-0012-0149] 开关式汽车电瓶充电器 [cs8383-0140-0150] 定时自停式快速充电器 [cs8383-0215-0151] 漏电保护器遥控装置 [cs8383-0127-0152] 直流电源柜 [cs8383-0008-0153] 镉镍(锌锰)蓄电池快速充电器 [cs8383-0085-0154] 阻波器调谐装置 [cs8383-0143-0155]

微机控制自动稳压矿灯充电架 [cs8383-0083-0156] 自动充电器 [cs8383-0068-0157] 智能超快速充电器 [cs8383-0044-0158] 双光源自动切换应急照明灯 [cs8383-0132-0159] 自动镉镍电池脉动充电器 [cs8383-0117-0160] 智能化全自动充电机 [cs8383-0213-0161] 恒流充放电装置 [cs8383-0154-0162] 新型充电器 [cs8383-0196-0163] 双重检测式无功自动补偿装置 [cs8383-0032-0164] 多用途不断电电源装置 [cs8383-0019-0165] 集散式负荷控制器 [cs8383-0066-0166] 高低压多路配电无线控制器 [cs8383-0148-0167] 多功能充电装置 [cs8383-0159-0168] 镍镉电池双座全自动充电器 [cs8383-0011-0169] 时差负荷调配器 [cs8383-0021-0170] 恒流充放电机电 [cs8383-0063-0171] 分时限电计量监控器 [cs8383-0177-0172] 手提电话充电电池 [cs8383-0086-0173] 镉镍电池自动充电器 [cs8383-0210-0174] 汽车硅整流发电机内装式电子电压调节器 [cs8383-0055-0175] 家用自发电快充逆变电源 [cs8383-0197-0176] 家用智能超快速充电/治疗器 [cs8383-0214-0177] 无功功率自动补偿箱控制器 [cs8383-0072-0178] 家庭用电新型综合装置 [cs8383-0113-0179] 具有电子开关控制的镍镉电池过充电声光报警充电器 [cs8383-0067-0180] 自动充电装置 [cs8383-0205-0181] 高频脉冲充电器 [cs8383-0181-0182] 一种镉镍电池自动恒流充电器 [cs8383-0191-0183] 高效节能电流自适应式充电装置 [cs8383-0175-0184] 全自动充电器 [cs8383-0204-0185] 晶体管、厚膜集成电路混合式电子调节器 [cs8383-0122-0186] 新型节能充电器 [cs8383-0101-0187] 自动充电式镉镍电池直流电源屏 [cs8383-0124-0188] 电容储能装置 [cs8383-0033-0189] 矿灯充电微机控制装置 [cs8383-0146-0190] 具备滤波功能的无功补偿低压屏 [cs8383-0069-0191] 汽车充电器 [cs8383-0172-0192] 智能化快速充电器 [cs8383-0178-0193] 全自动不熄灭电源装置 [cs8383-0193-0194] 防雷电源转换装置 [cs8383-0110-0195] 内设空压机的多功能手提电源箱 [cs8383-0013-0196] 蓄电瓶电子充电器 [cs8383-0128-0197] 干电池还原充电器 [cs8383-0036-0198] 高效应急日光灯 [cs8383-0216-0199] 充电、稳压、断路维修多用机 [cs8383-0173-0200] 一种新型镍镉电池快速充电器 [cs8383-0104-0201] 功率因数自动补偿仪 [cs8383-0002-0202] 连续式充电变换器 [cs8383-0208-0203] 充电自动换挡装置 [cs8383-0102-0204] 袖珍充电器 [cs8383-0212-0205] 电池充电器 [cs8383-0020-0206] 人工蓄能式的应急电源 [cs8383-0141-0207] 脉冲快速充电机 [cs8383-0111-0208] 多功能手提电源箱 [cs8383-0057-0209] 开关式集成一体化不间断电源器件 [cs8383-0034-0210] 镍镉电池过充电报警充电器 [cs8383-0100-0211] 镍镉电池快速充电器 [cs8383-0028-0212] 带有断、缺相显示装置的无功就地补偿器 [cs8383-0059-0213] 快速充电装置 [cs8383-0161-0214] 镍镉电池组快速充电机 [cs8383-0003-0215] 一种便携式小型充电机 [cs8383-0038-0216] 数控正弦波输出ups不间断电源 [cs8383-0217-0217] 一种高效率保护型充电器