

YFG-20A高效充电机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | YFG-20A高效充电机 |
| 公司名称 | 枣庄市光明电子电器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:伊发充电机 型号:YFG-20A 输入参数:AC150V—250V |
| 公司地址 | 中国 山东 枣庄市 枣庄市 |
| 联系电话 | 86 0632 3799111/3799222 15063201000 |

产品详情

| | | | |
|------|--------------|------|--------------------------|
| 品牌 | 伊发充电机 | 型号 | YFG-20A |
| 输入参数 | AC 150V—250V | 输出参数 | 12V—200V连续可调 |
| 充电电流 | 20 (A) | 外形尺寸 | --- (mm) |
| 产品认证 | --- | 适用范围 | 车辆、电动三轮车、厂矿、 电信及各种蓄电池 |

技术指数

输入电压 ac 150v—250v输出电压 12v—200v连续可调输出电流见机身标准导线规格
6平方毫米(输入输出全线路)允许温度 -50 --- +60 整机温度 60 工作方式连续24小时工作

特优点

本机首先克服变压器类型充电机的电容器类充电机导致蓄电池极板硫化、脱粉量大、容量不足等弊端，并能修复硫化蓄电池，挖潜蓄电池容量，延长蓄电池寿命等；分裂如下：

效率高：本机脉冲峰压可迅速击透蓄电池极板表层及深层各处的活性物质；脉冲时间1%秒以内，脉冲间隔1%秒以上，可以合理均衡充电电源，使极板表层充分电化而不过量脱粉，深层各处也得到充分电化，蓄电池经久耐用。功率大：本机一次可充多只12v200ah等大容量蓄电池（串联）。充电足：深层充分电化极板，增加蓄电池内存电量，提高续航里程，蓄电池经久耐用。寿命长：本机采用进口芯片，内设多种自动保护装置，各元件均经过过压、过流、高温测试，并且输出端“+”、“-”极不怕短路，不怕接反（但不能接反）。使用方便：本机体积小，重量轻，操作简单。低压争电：本机内设稳压控制系统，市电电压降至150v时，充电效果不减。延长蓄电池寿命3-5倍。修复硫化蓄电池：蓄电池使用维护不当，常发生容量不足甚至无电容现象，即极板“硫化”现象，使用本机可以修复如新。

注意事项

首先，选择地面干燥、通风良好的室内作为专用充电室，并且保持蓄电池外壳干燥，避免潮湿漏电，发生危险：非工作人员不得入内。严禁直接在车辆上对着车辆上的蓄电池充电，必须卸下蓄电池置于充电室内充电，确保安全。严禁在雨淋和潮湿环境使用本机。

本机的“火”“0”线接交流电220v市电，“火”“0”线严禁错接；并应接与本机电流相符的单相闸刀和保险丝（闸刀内“火”线接保险丝，“0”线不接保险丝，用粗导线代替或用dz47电流相同的zp开关）禁止直接接插头使用；高压接线要找电工；安装时禁止合闸；严禁带电安装。

本机的“+”接蓄电池的“+”极，“-”极接蓄电池的“-”极，严禁错接。如果一次要充多只蓄电池，蓄电池要串联连接（如图）；接线时要刮干净充电夹子和接线柱上的渣滓，确保接触良好，避免出现火星，引爆蓄电池排出的氨气，发生危险。本机的接地方式为“+”极接地（如图）。

在输入输出全线路中，电线规格不得小于6平方毫米，各接头必须拧紧；如果电线细而电流大，电线会起热发生火灾危险。要选择电流相符的或较大的电度表，以免被烧坏。

充电室最好远离配电室，在距配电室50米以内使用本机时，因风流过大，会电流表未达满值出现回跳，并且易损坏本机；此时应将闸刀上“0”线增加长度，盘成直径约0.5米、30圈左右的“增感圈”，扎紧整圈，挂在墙上，以保护充电机。