

SY-CH-2061 蓄电池充电机、铅酸电池充电器

产品名称	SY-CH-2061 蓄电池充电机、铅酸电池充电器
公司名称	广州三业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区江湾路111号
联系电话	020-28932804 15918476176

产品详情

蓄电池充电机（型号：sy-ch-206x）专门为柴油发动机起动/运行蓄电池充电而设计，智能充电机能自动根据蓄电池电压的不同状况，分别采用恒流快充、涓流浮充、充满时自动停充等方式，同时智能充电机有自动过流及短路保护等功能。与行内目前普通采用的浮充式充电器比，智能充电机具有避免电池损坏，延长使用寿命的优势。

产品特点

01 恒流快充 当被充蓄电池的电压低于设定值（12v电池组 < 13v，24v电池组 < 26v）时，充电机以最大的恒定的电流对蓄电池进行快速充电。

02 限流 当被充的蓄电池接近充满时（12v电池组 13.5v，24v电池组 27v），充电流自动进行限制。

03 涓流浮充 当被充的蓄电池的电压达到浮充设定值时（12v电池组约为13.9v，24v电池组约为27.9v），则自动转为浮充状态，即约为0.1~0.2a的电流进行充电（具体与被供电设备当时的用电量有关）。

04 停充

当被充的蓄电池的电压达到充盈设定值（12v时为14.1v，24v时为28.2v）时，则自动关断充电输出。

05 过流及短路保护 智能充电机产品具有完善的过流及短路保护，由于本产品具有恒流特性，所以当出现电池容量很大（内阻小）、负荷短路或是在市电充电期间同时启动电机的情况下（此时启动电流非常大，对于充电器而言是接近短路）也不会损坏。同时，由于智能充电机产品的这个特性，所以当蓄电池作为启动电源使用时充电器无须断开。

06 反接保护

在应用当中，极易因操作人员粗心或不慎将充电器与蓄电池的连接线正负极接反，致使蓄电池向充电器反向供电而造成充电器损坏。本产品采用反接保护的创新设计，当出现反接时会进行有效保护并通过指示灯提示。最大限度地避免了事故的发生。

07 体积小 充电器在工作的时候会产生大量的热能，若不能有效散热将导致充电器工作效率下降、寿命缩短甚至损坏。本产品的外壳采用高导热性能的材料和特有的散热槽设计，应用自然流动的方式进行散热。与采用强行排风散热的产品相比，具有结构简单、体积小的优势。

适用范围 1.适用于各种品牌、型号、功率的柴油发动机配套使用。
2.工作电压ac160~250v、工作频率20~100hz，可保证发动机在低转速（怠速）时仍可充电。
3.可通过柴油发电机组的电能直接进行充电，以替代机身充电机。
4.可在温度-40 ~+50 及相对湿度98%rh不凝露的潮湿环境中使用。
5.可允许在市电对蓄电池充电的同时启动电机。
6.适用于对铅酸蓄电池，特别适用于对全密封固体宽温蓄电池进行充电。 7.智能充电机产品系列包括12v、24v；10a、3a、6a等各种型号，请根据需要选用和安装（产品包装有标识）。

来源：<http://www.syais.com/products/zhinengkongzhimokuaixudianchichongdianji.html>

关键词：蓄电池充电机、铅酸电池充电器、智能充电器

联系方式：

全国免长途电话：4008-329-328

广州直线电话：020-28932804，020-28932854

传真：020-84470169

email：sy09@sunyear.com

地址：广州市海珠区江湾路111号