

BC6A凯讯充电机

产品名称	BC6A凯讯充电机
公司名称	东莞市亨誉电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯讯 型号:BC6A 产地:广东
公司地址	常平镇田尾管理区上兴路
联系电话	86-0769-89385589 13527902296

产品详情

bc6a凯讯充电机的详细介绍:恒变流型 恒变流型,即在蓄电池的端电压低于预设值前,充电为恒流充电;在蓄电池的端电压高于预设值后,充电电流随蓄电池的电压升高而逐渐减少.直至达到电池的阈值电压,充电变为涓流充电,此充电电流仅能抵消蓄电池的自放电,且长时间充电亦对电池无害,即充电器既可维持蓄电池的满充电状态又能确保电池的使用寿命.

bc6a凯讯充电机充电原理和功能简介:充电器的连线接好,接通电源后开始充电.在蓄电池的端电压低于预设值前,充电为恒流充电;在蓄电池的端电压高于预设值后,充电电流随蓄电池的电压升高逐渐减少.直至达到电池的阈值电压,充电变为涓流充电.

注:当充电电流低于0.5a时,由于制作工艺的差异,电流测量的误差可能达20% bc6a凯讯充电机的技术参数:

电池类型 12v /24v 低电池电压 < 10.5v
< 21v 涓流充电阈值 13.7v 27.4v 电压测量精度 ± 1%
电流测量精度 ± 5% 充电电流 3a(6a)
额定输入电压 220vac(-15%~20%)
频率 45hz~65hz
功率 265va
工作温度 -20 ~70 整机大小
165*110*50mm

bc6a凯讯充电机的主要特点 1.根据蓄电池充电特性进行充电,其设计的充电模式是“恒变流型”,即在蓄电池的端电压低于预设值前,充电为恒流充电;在蓄电池的端电压高于预设值后,充电电流随蓄电池的电压升高而逐渐减少.直至达到电池的阈值电压,充电变为涓流充电,此充电电流仅能抵消蓄电池的自放电,且长时间充电亦对电池无害,即充电器既可维持蓄电池的满充电状态又能确保电池的使用寿命。

2.采用开关电源电路,令充电器具有较宽的工作电压,较传统充电器更高的工作效率和更细的体积。

3.手动选择12v和24v蓄电池组，使用在12v蓄电池组时2请拨动开关置于on位置。

4.完善的保护功能:电池高低电压.过流.开路保护。

bc6a凯讯充电机是专为柴油发动机起动运行蓄电池而设计的充电装置

包装：全新纸盒包装

运输方式：快递，物流

质保：一年