

BC7033A凯讯柴油发动机智能充电器

产品名称	BC7033A凯讯柴油发动机智能充电器
公司名称	东莞市亨誉电子有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:凯讯 型号:BC7033A 质保:一年
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

BC7033A凯讯柴油发动机智能充电器的介绍：

BC7033A充电器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而逐渐减少。直至达到电池的阈值电压，充电变为涓流充电。POWER指示灯：交流电源输入正常，该指示灯亮。ALARM指示灯：当出现充电失败、低压故障、高温保护时，该指示灯亮（ALARM有效）。

BC7033A充电器的主要特点：

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. BC7033A智能型充电器是专为柴油发动机起动运行蓄电池而设计的充电装置。3. 适用于12V和24V蓄电池组，可通过面板开关选择。4. 采用带功率因数控制的开关电源电路，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。5. 完善的保护功能：电池高低压、过流、过热和开路保护。6. 安装方式：可选用螺丝安装或DIN35导轨安装（用于非振动环境）。

7. 充电器设有强充电功能模式选择。BC7033A充电器的技术参数:

电池类型 12V /24V 低电池电压
< 10.5V < 21V 涓流充电阈值(正常) 13.7V 27.4V 涓流充电阈值(强充)
15.7V 31.5V 充电电流(正常) 5A 3A
充电电流(强充) 4A 2.4A 温度控制
50 时,充电电流减半 DCV测量精度 1.5%
DCA测量精度 5%(额定电流时) 输入电压
180~300VAC 频率 45Hz~65Hz

功率 80VA 工作温度
20 ~70 存储温度 30 ~80
整机大小 130*98*48mm

注:当选用12V电池组时,须选择12V的继电器,当选用24V电池组时,须选择24V的继电器.