

## 三瑞蓄电池12V40AH CP12400F报价参数

产品名称	三瑞蓄电池12V40AH CP12400F报价参数
公司名称	济南鸿盛电子科技有限公司
价格	10.00/1
规格参数	三瑞蓄电池:铅酸免维护蓄电池 12V40A:CP12400F 广东:现货
公司地址	山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311
联系电话	18353039007

## 产品详情

当蓄电池电压低于充电使能电压 $U_T$ ，充电器提供很小的涓流 $I_T$ 进行充电，三瑞蓄电池CP12400F CP系列产品简介  $I_T$  一般约为 $0.01C$ （ $C$ 为蓄电池容量）状态2：恒流充电。

当蓄电池的电压达到充电使能电压 $U_T$ 时，充电器提供一个大电流 $I_{BULK}$ 对蓄电池进行恒流充电，这一阶段是充电的主要阶段，蓄电池端电压上升很快，直至电压上升到过压充电电压 $U_{OC}$ 时进入恒压充电阶段。

状态3：恒压充电。

在此阶段，充电器提供一个略高于蓄电池额定值的电压 $U_{OC}$ 进行恒压充电，电路的充电电流将按指数规律逐渐减小，直至电流大小等于充电终止电流 $I_{OCT}$ （约为 $10\% I_{BULK}$ ），蓄电池已被充满，充电器进入浮充充电状态。

状态4：浮充充电。

浮充充电阶段，充电器提供浮充电压 $U_F$ 对三瑞蓄电池CP12400F

CP系列产品简介蓄电池以很小的浮充电流进行充电，  
以弥补蓄电池自放电造成的容量损失。同时由于蓄电池的浮充电压随温度变化而变化，  
因此需要选择与蓄电池相同温度系数的热敏电阻进行温度补偿，  
确保在任何温度下都能以的浮充电压进行浮充充电。温度系数一般选择-3.5~-5 mV/。