

# 恒流恒压可调充电机 一开

产品名称	恒流恒压可调充电机 一开
公司名称	上海同凯电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:一开 型号:EKDQ
公司地址	中国 上海市 上海市黄浦区北京东路668号赛格市场G308B室
联系电话	86 021 53088812/53083919/62981626 13817262627

## 产品详情

品牌	一开	型号	EKDQ
输入参数	110V、220V、380V单相、380V三相、其他	输出参数	12V、24V、36V、48V、80V、96V、110V、220V其他
充电电流	5/10/20/30/50/100 (A)	适用范围	电池充电

### 一．充电方式：

- 1.用作恒流充电时：把恒压调节电位器调到最大，用电流调节电位器选择您需要的电流恒流充电。
- 2.用作恒压充电时：把恒流调节电位器调到最大，用电压调节电位器选择您需要的电压恒压充电。
- 3.用作自动恒压限流充电时：先设定恒压值，根据电池说明书要求设定，【电池品种不同，恒压设定值不同】。接上电池，调节电流，先恒流充电，电池电压升高自动转为恒压充电，电流逐渐减小浮充电。
- 4.可根据用户要求，加设定定时器，关机时间由用户自定。

### 二．适用范围：

本机广泛应用于电池生产厂的极板化成，电池的初充电及用户的多组电池充电，如汽修厂，发电厂，电瓶商店，铁路系统，通讯系统等。

### 用户订货时请注明：

- 1.电池电压v:12v、24v、36v、48v、80v、96v、110v、220v其他

2. 电池容量ah:24ah—1500ah ( 充电电流一般选电池容量值的0.1 - 0.15倍 )

3. 输入电压v:110v、220v、380v单相、380v三相、其他

### 三 . 注意事项 :

1 . 本系列充电机采用可控硅相控方式调压充电 , 输出电压越低 , 相控越深 , 流过主变压器和可控硅的有效值也越大 , 当实际充电电压低于本机额定输出电压值时 , 根据本机电压电流安全曲线图 , 充电电流应减小使用 , 否则会烧坏主机。

2 . 用户订货时请根据最多串联电瓶数来确定充电机额定电压, 一般以电瓶只数 ( 电瓶电压12v ) × 16。

### 四. 常用规格 :

型号规格 kza	电池 ah	宽 × 深 × 高mm	重量kg
10a/12v	50-65	110 × 230 × 160	6.0
15a/12v	65-100	280 × 230 × 260	11.0
20a/12v	100-150	280 × 230 × 260	13
30a/12v	150-210	280 × 230 × 260	17
40a/12v	210-280	280 × 230 × 260	23
50a/12v	280-320	260 × 400 × 400	28
100a/12v	600-800	320 × 460 × 500	45
200a/12v三相	1200-1400	320 × 460 × 500	75
10a/24v	50-65	280 × 230 × 260	13
15a/24v	65-100	280 × 230 × 260	17
20a/24v	100-150	280 × 230 × 260	22
30a/24v	150-210	300 × 280 × 310	27
40a/24v	210-280	260 × 400 × 400	30
50a/24v	280-320	260 × 400 × 400	35
60a/24v	320-400	260 × 400 × 400	40
80a/24v	400-600	320 × 460 × 500	50
100a/24v(单相)	600-800	320 × 460 × 500	60
100a/24v(三相)	600-800	320 × 460 × 500	75
200a/24v(三相)	1200-1400	700 × 500 × 1200	170

10a/36v	50-65	280 × 230 × 260	17
20a/36v	100-150	300 × 280 × 310	25
30a/36v	150-210	260 × 400 × 400	32
40a/36v	210-280	260 × 400 × 400	40
50a/36v	280-320	320 × 460 × 500	50
60a/36v	320-400	320 × 460 × 500	60
80a/36v	400-600	320 × 460 × 500	75
100a/36v(三相)	600-800	450 × 600 × 800	90
200a/36v(三相)	1200-1400	700 × 500 × 1200	200
10a/48v	50-65	280 × 230 × 260	22
20a/48v	100-150	260 × 400 × 400	30
30a/48v	150-210	260 × 400 × 400	40
35a/48v	180--250	260 × 400 × 400	45
40a/48v	210-280	320 × 460 × 500	50
50a/48v	280-320	320 × 460 × 500	60
60a/48v	320-400	320 × 460 × 500	75
80a/48v	400-600	320 × 460 × 500	90
100a/48v(以上单相)	600-800	450 × 600 × 800	110
50a/48v(三相)	280-320	450 × 600 × 800	95
60 a/48v(三相)	320-400	450 × 600 × 800	110
80 a/48v(三相)	400-600	450 × 600 × 800	130
100a/48v(三相)	600-800	450 × 600 × 800	160
150a/48v(三相)	800-1200	700 × 500 × 120	200
200a/48v(三相)	1200-1400	700 × 500 × 1200	230
10a/72v	50-65	300 × 280 × 310	27
20a/72v	100-150	260 × 400 × 400	40
30a/72v	150-210	320 × 460 × 500	60
40a/72v (单相)	210-280	320 × 460 × 500	75
50a/72v (三相)	280-320	320 × 460 × 500	90
60a/72v (三相)	320-400	450 × 600 × 800	160
80a/72v	400-600	450 × 600 × 800	180
100a/72v	600-800	700 × 500 × 1200	200
200a/72v	1200-1400	700 × 500 × 1200	350
30a/80v (单相)	150-210	320 × 460 × 500	95
50a/80v (三相)	280-320	450 × 600 × 800	130
60a/80v	320-400	450 × 600 × 800	170
80a/80v	400-600	450 × 600 × 800	190
100a/80v	600-800	700 × 50 × 1200	220
50a/96v-140v	280-320	450 × 600 × 800	160

80a/96v-140v	400-600	700 × 500 × 1200	200
100a/96v-140v	600-800	700 × 500 × 1200	230
200a/96v-140v	1200-1400	800 × 600 × 1500	350
10a/110v-150v (单相)	50-65	260 × 400 × 400	40
20a/110v-150v (单相)	100-150	320 × 460 × 500	60
30a/110v-150v (三相)	150-210	450 × 600 × 800	130
50a/110v-150v (三相)	280-320	450 × 600 × 800	180
100a/110v-150v (三相)	600-800	700 × 500 × 1200	240
200a/110v-150v (三相)	1200-1400	800 × 600 × 1500	380
10a/220v-300v	50-65	320 × 460 × 500	80
30a/220v-300v	150-210	450 × 600 × 800	190
50a/220v-300v	280-320	700 × 500 × 1200	240
100a/220v-300v	600-800	800 × 600 × 1500	380
200a/220v-300v	1200-1400	800 × 800 × 2200	700
300a/220v-300v		1000 × 800 × 2200	900