

# 规 格 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:

CUSTOMER:

产品名称:29V 三元电池充电器

DESCRIPTION:

产品型号:C120030-C2000

MODEL NAME:

产品规格:29V/25A

PRODUCT PARAMETER:

客  
户  
确  
认  
签

CUSTOMER APPROVAL		APPROVAL	
审核 CHKD BY		审核 CHKD BY	
批准 APVD BY		批准 APVD BY	
日期 DATE		日期 DATE	

字,盖章后请返回规格书一份

**PLEASE RETURN TO US ONE COPY OF “SPECIFICATION FOR APPROVAL”WITH YOUR APPROVED SIGNATURE**

## 一、描述 (SCOPE) :

此规格书适应于 29V 三元电池型号的电池充电器。

The purpose of the document is to specify the functional requirements of a 725W charge of Lipo.

## 二、输入特性 (INPUT CHARACTERISTICS) :

### 2.1 输入电压(Input Voltage):

额定电压(Nominal Voltage): 220Vac

调整范围 (Variation Range): 200–264Vac

### 2.2 输入频率 (Input Frequency) :

额定频率 (Nominal Frequency) : 50/60Hz

调整频率 (Variation Frequency) : 47–63Hz

### 2.3 最大输入电流(Max Input Current):

当输入交流电压为额定值的下限时, 输出电压负载满载, 最大输入交流电流 15A。

15Arms max At any input voltage and rated, DC output rated load.

### 2.4 浪涌电流(Inrush Current):

当输出为额定负载, 环境温度为 25°C, 输入 220Vac 冷态起动电源时的最大浪涌电流小于 50A。

50Amps Max. Cold start at 220Vac input, with rated load and 25°C ambient.

## 三、输出特性 (OUTPUT CHARACTERISTICS) :

### 3.1 输出功率(Power Output);

充电电压 Voltage	最大充电电流 Charging Current	转灯电流 Turn Lamp Current	最大输出功率 Output Power
29 V ±1%	25A ±2%	2.5A	725W

### 3.2 负载特性/调整率(Combined Load/Line Regulation):

充电电压 Voltage	最大充电电压 Max.Charge Voltage	线性调整 Line Regulation	负载调整 Load Regulation
29V	29V	±1%	±5%

### 3.3 效率(Efficiency):

当输入 230Vac 和输出最大负载时, 最小 91 %。

91%Min. At 230Vac input and output Max. Load.

#### 四、保护功能(PROTECTION REQUIREMENT):

##### 4.1 短路电路保护 (Short Circuit Protection) :-

该电源在供电时短路解除时,能恢复正常工作。

The power supply will be auto recovered when short circuit faults remove.

##### 4.2 过流保护(Over current Protection): 过流故障排除后, 电源将自动恢复正常工作。

The power supply will be auto recovered when over current faults remove.

##### 4.3 过压保护(Over Voltage Protection)

当输出电压超过额定电压时,电源将保护,故障排除后能恢复正常工作。

The power supply will not be auto recovered when faults remove.

#### 五、环境要求(ENVIRONMENTAL REQUIREMET):

##### 5.1 工作温度(Operating Temperature):

-20°C~+45°C,满载,正常工作。

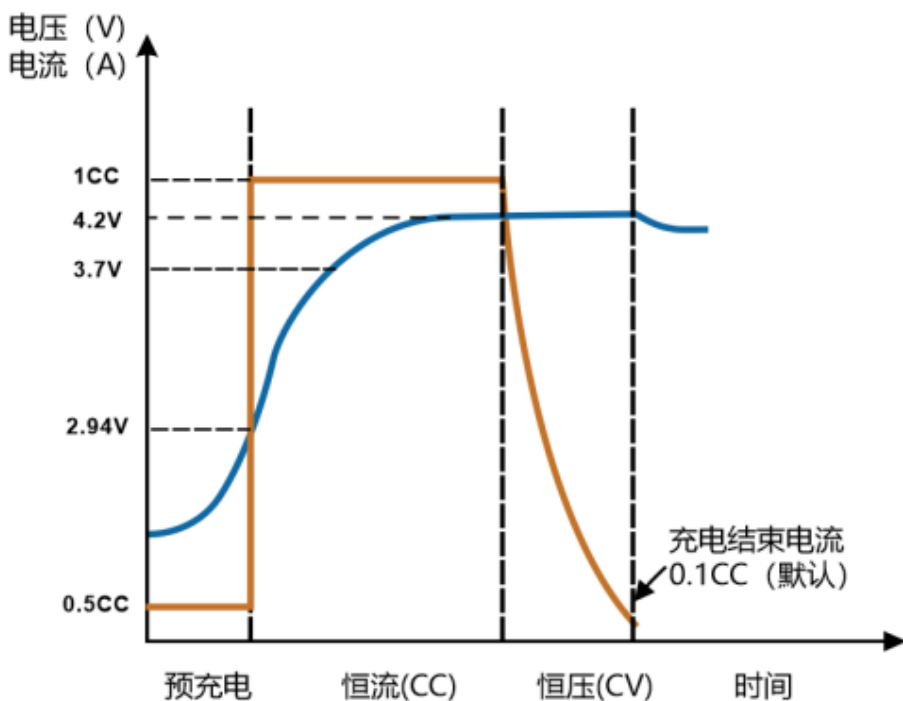
##### 5.2 储存温度(Storage Temperature):

-20°C至 85°C,带外壳(With package).

#### 六、安全及 EMC 要求(SAFETY AND EMC REQUIREMENT):

##### 6.1 安全: 符合 EN60950

##### 6.2 充电示意图:



## 七、结构参数(MECHANICAL REQUIREMENT):

### 7.1 外壳(Enclosure):

外壳尺寸: L 210.4\*W 120\*H 75mm

The power supply size : L 210.4\*W 120\*H 75mm

