

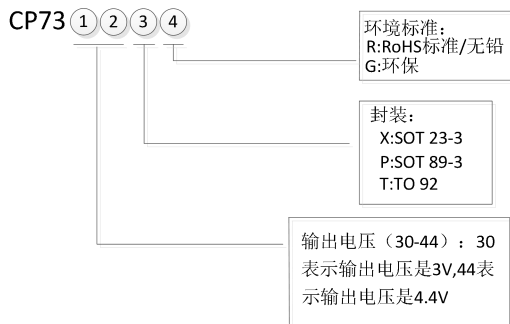
### 特性:

- 高精度输出电压:  $\pm 2\%$ ;
- 输出电压范围 2.1V 到 5V;
- 极低的静态电流 (2uA 典型值);
- 低跌落电压
- 低温漂
- 高输入耐压: 15V
- 最大输出电流 250mA
- 封装形式: TO-92, SOT 23-3, SOT 89-3。

### 概述:

CP73XX 系列是采用 CMOS 工艺制造, 低功耗的高压稳压器, 最高输入电压可达 15V。它具有高精度的输出电压, 极低的静态电流等特点, 非常适合应用在电池类供电设备和便携式电子产品上。

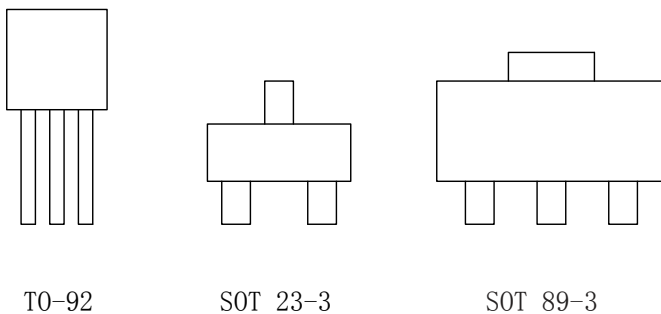
### 型号名含义:



### 应用范围:

- 通信设备;
- 音视频类设备;
- 便携式消费类设备;
- 电池供电设备;
- 电压基准源。

### 管脚分布图 (顶视图):



### 管脚定义说明:

管脚名	输入/输出	管脚描述
VIN	输入	电源输入端
GND	电源	电源地
VOUT	输出	电源输出端

### 典型应用电路:

