

型号	功能描述	封装
JTMC301	<ul style="list-style-type: none"> ● 监测电压由外部电阻网络设置，可用于电池电压监测。 ● 精确的复位阈值: $\pm 2\%$ ● 迟滞消除了检测输出紊乱 ● CMOS输出 ● 60ms脉冲延迟过滤噪声 ● VCC=3V 时，工作电流 1.8μA 	SOT23-5
JTMC302	<ul style="list-style-type: none"> ● 阈值检测精度: $\pm 2\%$ ● 迟滞消除了检测输出紊乱 ● 迟滞可以调整 ● CMOS 输出 ● 提供低有效和高有效检测输出 ● VCC=3V 时，工作电流 9.5μA ● 对短时间电源瞬态过滤功能 	SOT23-6
JTMC303	<ul style="list-style-type: none"> ● 适用于电池低电压检测,一个比较器输出报警信号,另一个比较器输出关断信号 ● 迟滞消除了检测输出紊乱 ● 迟滞:7.5% ● CMOS 输出 ● 提供低有效和高有效检测输出 ● VCC=3.7V 时，工作电流 11μA ● 对短时间电源瞬态过滤功能 	SOT23-6
JTMC305	<ul style="list-style-type: none"> ● 适用于电池过压和欠压检测,以及窗口比较器应用 ● 阈值检测精度: $\pm 2\%$ ● 7.5%比较器迟滞消除了检测输出紊乱 ● 漏极开路输出 ● VCC=3.7V 时，工作电流 11μA ● 对短时间电压突降过滤功能 	SOT23-6
JTMC61C	<ul style="list-style-type: none"> ● 迟滞: 5% ● 检测阈值精度: $\pm 2\%$ ● 低功耗: 4μA (VCC=3.7V) ● 工作电压范围: 1.15V 到 5.5V ● RES管脚在电源电压低至1.15V时仍能维持可靠输出 ● 两种输出形式: CMOS 输出和漏极开路输出 	SOT23-3
JTMC1185	<ul style="list-style-type: none"> ● 工作电源电压范围: 2.7V 到 6V ● 低工作电流: 7.3 微安(工作电压 4V) ● 电源电压低至 1.2V 时输出有效 ● 四通道电压比较器 ● 漏极开路输出 ● 启动时间: 15 毫秒 (典型值) ● 输出端可以驱动 LED 或与微处理器连接 ● 比较器翻转阈值精度: 2.5% ● 比较器的迟滞可以通过两个逻辑端口设置 ● 输出闪烁控制功能 	TSSOP16