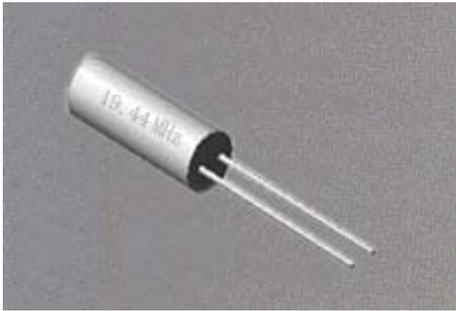


## CT6020



### 产品特点以及应用范围:

- 频率: 25.6KHz~200KHz
- 体积: 6.0×2.0 mm DIP;
- 特性: 频率范围宽、老化率好、AT 或 BT 切晶体;
- 通途: 消费类电子产品、通信设备、军用设备;
- 品质: 无铅环保产品;

### 技术参数

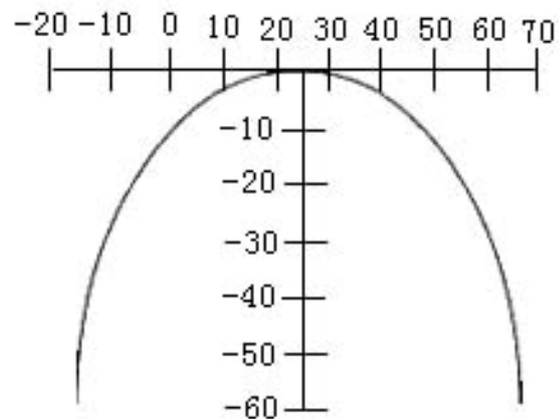
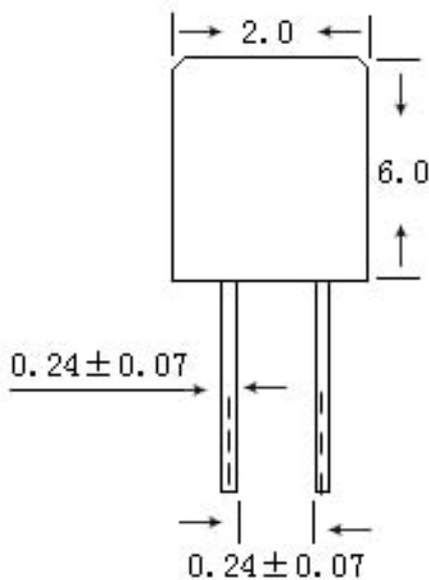
频率范围	25.600KHz≤F<200.000KHz
振动模式	AT 基频
谐振电阻	40 KΩ Max
激励功率	0.1mW (typical)
静电容	7.0 pF Max
调整频差	±5PPM ~ ±20PPM
负载电容	6~50 pF or Series
绝缘电阻	500M Ω Min.@ DC 100 V
老化率	(±3.0 ~ ±5.0) ppm /year
存储温度	-55℃~125℃

### 频率温度稳定度

温度 \ 稳定度 (ppm)	±5	±10	±15	±25	±30
-10℃ ~ +60℃	◇	◇	◇	◇	◇
-20℃ ~ +70℃	◇	◇	◇	◇	◇
-40℃ ~ +80℃	×	×	◇	◇	◇

◇: 标准产品    ◆: 定制产品    ×: 不支持

### 封装尺寸



抛物面温度曲线 (PPM)

UNIT: mm