



谱线间隔  $\omega_1 (= \frac{2\pi}{T_1})$  只与周期  $T_1$  有关, 且与  $T_1$  成反比;  
零值点频率只与 脉冲宽度  $\tau$  有关, 且与  $\tau$  成反比;  
谱线幅度与  $T_1$  和  $\tau$  都有关系, 且与  $T_1$  成反比, 与  $\tau$  成正比。