

# 铷原子频标 TR TR2004D

产品名称	铷原子频标 TR TR2004D
公司名称	西安飞腾仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:TR 型号:TR2004D
公司地址	西安市雁塔区南二环东段208号西北新闻大厦A24-F室
联系电话	82350555

## 产品详情

名称	型号	说明
铷原子频率标准	tr2001	稳定度: $1.5 \times 10^{-11}/s$ ; $3.5 \times 10^{-12}/10s$ ; $3 \times 10^{-12}/100s$ ; 日频率漂移: $3 \times 10^{-12}/日$ ;
铷原子频率标准	tr2001a	输出频率:10mhz 1路,5mhz 2路, 1mhz 1路;输出波形:正弦波. 稳定度: $3 \times 10^{-11}/s$ ; $6 \times 10^{-12}/10s$ ; $3 \times 10^{-12}/100s$ ; 日频率漂移: $5 \times 10^{-12}/天$ ;
铷原子频率标准	tr2002t	输出频率:10mhz 1路,5mhz 2路,1mhz 1路;输出波形:正弦波. 稳定度: $1.5 \times 10^{-11}/s$ ; $3.5 \times 10^{-12}/10s$ ; $3 \times 10^{-12}/100s$ ; 日频漂: $3 \times 10^{-12}/天$ ;
铷原子频率标准	tr2004d	输出:10mhz,4路正弦波;16.384mhz, 10mhz,5mhz, 2.048mhz,8khz,16.384mhz/2n各1路 ttl波;1pps输出;gps校频精度: $1 \times 10^{-11}$ ,取样时间 rs232接口; vfd显示 稳定度: $1.5 \times 10^{-11}/s$ ; $3.5 \times 10^{-12}/10s$ ; $3 \times 10^{-12}/100s$ ; 频漂: $3 \times 10^{-12}/天$ ;
铷原子频率标准	tr2005b	输出频率:10mhz 9路,5mhz 1路;1pps输出;输出波形:正弦波; gps校频精度: $1 \times 10^{-11}$ ,取样时间10000s;存储校频结果;大屏幕vfd显示;rs232接口 稳定度: $3 \times 10^{-12}/s$ ; $3 \times 10^{-12}/10s$ ; $3 \times 10^{-12}/100s$ ; 日频率漂移: $5 \times 10^{-12}/天$ ;
铷原子频率标准	ff3910a	输出频率:10mhz 1路,5mhz 2路,1mhz 1路;输出波形:正弦波 频率稳定度: $1.5 \times 10^{-11}/s$ ; $3.5 \times 10^{-12}/10s$ ; $3 \times 10^{-12}/100s$ ; 日频率漂移: $3 \times 10^{-12}/天$ ; 输出频率:10mhz 9路,5mhz 1路;输出波形:正弦波;gps校频精度: $1 \times 10^{-11}$ ,取样时间 存储校频结果;大屏幕vfd显示;rs232接口;可用gps测内外频标的准确度,开机特性

## 日稳定度,频率漂移率

本产品的加工定制是是，品牌是TR，型号是TR2004D，测量范围是10MHz;5MHz，准确度是日频率漂移: $3 \times 10^{-12}$ /天，外形尺寸是1U（mm），重量是6（kg）