

采集测频组件，可在前面加变频组件做成接收测频系统

产品名称	采集测频组件，可在前面加变频组件做成接收测频系统
公司名称	南京启鑫电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 型号:QX2. 重量:0.5 (kg)
公司地址	南京市江宁区东山街道金箔路468号中国女人街B区267
联系电话	15996302823

产品详情

采集测频组件主要完成脉冲调制信号的采集和脉内调制信号的测频，并将测频结果按照协议送出。

采集测频板完成对输入待测信号直接采样，采样频率为400m采用8位ad变换器，缓存和计算采用xilinx公司的xc5vsx95t-2ffg1136i型fpga，结果经协议转换芯片转换后送出。

技术指标

∅ 输入频率范围：10mhz~100mhz；∅ 无杂散动态范围：30db；∅ 频率分辨精度：10khz；∅ ad采样位数：12bit；∅ 采样频率：500mhz；∅ 电源输入：5v。产品质保期一年，一年内免费维修。

本产品的加工定制是是，型号是QX2.，重量是0.5 (kg)，可接收频道是2，输入频带是10~100MHz，电压是5 (V)，外形尺寸是20*10*1 (cm)