

电阻应变仪TST5910 动态信号测试分析系统

产品名称	电阻应变仪TST5910 动态信号测试分析系统
公司名称	江苏省靖江市亚太泵业有限公司
价格	.00/台
规格参数	类型:电阻应变仪 品牌:泰斯特 型号:TST5910动态信号测试分析系统
公司地址	中国 江苏 靖江市 江苏省靖江市大觉红旗路8号
联系电话	86-052387298838 15298539886

产品详情

类型	电阻应变仪	品牌	泰斯特
型号	TST5910动态信号测试分析系统	测量范围	10或40PF (M)
测试电压	AC220V、DC12V (V)	精度	小于0.5%(F.S)(预热半小时后测量)

重量 2 (kg)

tst5910 动态信号测试分析系统采用usb2.0、1394高速数据传输接口；瞬态缓存每通道512k采样点；同时有外触发方式；采用dds高精度频率合成技术，保证了所有通道并行同步采集；采用q-fan智能温度控制系统，最大程度上减少了温度对测量结果的影响；符合gb6587.1-86-11使

技术指标

1.接口：usb2.0、1394高速数据传输接口

2.扩展方式：并行

3.同步方式：同步时钟发生器

4.瞬态缓存：512k采样点/通道

5.连续采样频率：

a . 分析频率取整

8通道同时工作时,每通道12.8、25.6、51.2、128、256、512、1.28k、2.56k、5.12k、12.8k、25.6k、51.2k

16通道同时工作时,每通道12.8、25.6、51.2、128、256、512、1.28k、2.56k、5.12k、12.8k、25.6k、51.2k

32通道同时工作时,每通道12.8、25.6、51.2、128、256、512、1.28k、2.56k、5.12k、12.8k、25.6k、51.2k

16.白噪声:不大于 $5\mu\text{v rms}$ (输入端短路,在最大增益和最大带宽时折算至输入端)

17.共模抑制比 (cmr) :不小于100db

18.共模电压(dc或ac峰值):小于 $\pm 10\text{v}$ 、dc ~ 60hz

19.时间漂移:小于 $3\mu\text{v/小时}$ (输入端短路,预热1小时,恒温,在最大增益时,折算至输

20.温度漂移:小于 $1\mu\text{v/}$ (在允许的工作温度范围内,输入端短路,在最大增益时,折算至

21.a / d分辨率:16位

22.输入阻抗:10m 或40pf

23.触发方式:组合触发、外触发、信号触发

24.电源 : ac 220v , dc 12v (9-18v) , 功率100w

25.使用环境:适用于gb6587.1-86- 组条件

26.外型尺寸 :

219mm (长) × 308mm (宽) × 87mm (高) (16通道)

432mm (长) × 308mm (宽) × 87mm (高) (32通道)

432mm (长) × 308mm (宽) × 177mm (高) (64通道)