U 923 版本号: 2.1_240123_CN



U 923 A2B 音频总线收发器测试仪

U 923 是基于目前新兴音频总线A2B 测试的分析解决方案。A2B 技术的确定性使其合适在远距离的音频场景使用, 结合软件工具可以高效的进行各种 A2B 部件的测试, 比如扬声器,音频放大器,麦克风阵列,传感器及驱动器。

可选作为主或从节点进行仿真

U 923支持多种接口,拥有内部TDM、外部音频接口 S/PDIF和3.5mm Analog接口,适用于研发和量产测试。

产品参数

U 923 参数	
驱动	Shuttle
A2B 接口	工业级连接器
通讯控制	USB
工作电压	12V
外部接口类型	S/PDIF、Analog
输出至从节点电压	5V-8V拨码开关可调
尺寸(mm)	96*33*140 (W x H x D)
适用温度	-20°C~50°C

基本特点

- ▶ 兼容 AD240x, AD241x, AD242x及243x系列收发器
- 支持内部TDM接口可调,兼容性强,可生成各类型测试信号, 支持WAV等
- 可作为主节点仿真,或者从节点仿真
- 可读取从节点工作电流
- 支持3.5mm模拟输入输出接口
- 支持S/PDIF输入输出接口
- 输出至从节点电压5V-8V可调
- 通过AD Sigma Studio可快速配置A2B网络
- 无缝支持Audio Expert和SIO lab,可对节点信号进行快速分析,例如频响、幅值、THD+N等

若产品指标更新, 恕不另行通知



www.megasig.com

深圳市美格信测控技术有限公司

电话: 0755-8950.8393 传真: 0755-8950.8392

销售邮箱: <u>sale@megasig.com</u> 技术支持: <u>support@megasig.com</u>

地址: 中国.深圳.光明.同仁路盛荟红星创智广场 1栋2单元 1002