

台湾泰玛斯ST-105L积分式及时音频分析仪ST105L噪音计*原装

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 台湾泰玛斯ST-105L积分式及时音频分析仪ST105L噪音计*原装 |
| 公司名称 | 基睿电子科技(上海)有限公司 |
| 价格 | 28700.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 类型:其他 品牌:泰玛斯 |
| 公司地址 | 上海市闵行区碧江路329号 |
| 联系电话 | 86-02161107588/61107587/60516431 15026753385 |

产品详情

产品介绍:

符合cns 7129 1级 (cnmv58)符合环保署低频噪音20~200hz 1/3 音频分析测量

特点:

中文应用软件, 使用方便数字积分及脉冲测量实时1/1及1/3八度音信号分析(34阶)iec 61672 - 2002 class 1/cns 7129 1级iec 61260 - 1995 class 1宽广的动态范围: 90db宽广的频率范围: 10hz ~ 20khz宽广的测量范围: 25db ~ 140db高灵敏度1/2?预极化电容式麦克风内含前置放大器万年历功能测量功能:

lxyp, lafmax, laf5, laf10, laf50, laf90, laf95, lafminsd, laeq1s, laeqt, lae, lafeqt, ld, ln, ldn, lxyi, lxeq1s, lxeqt, lae, e, cpeak+, cpeak-, lafmax, lafmin, lafeqt, laseqt, laieqt lfmeq1s, lfmeqt, lxyi, lxeq1s, lxeqt, lae, e, cpeak

背光显示lcd模块数据储存可以转存到随身碟及计算机同时(并行)测量, a/c/z 频率加权测量同时(并行)完成, 快速(fast), 慢速(slow), 脉冲音(impulse), 峰值(peak)时间加权测量中/英/德/义/西语, 5国语言, 分析软件

产品应用:

积分式实时噪音分析仪是一种采用数字信号处理技术的手持式实时分析仪, 它可以对噪音或其它电信号进行积分测量及统计分析,对噪音进行频谱及幅值分析。

环境保护、劳工卫生、科学研究、工业企业、计量检测等领域, 完成环境噪声测量、声功率测量、机器设备的噪声分析以及建筑声学测量。

产品规格:

本产品的加工定制是否，类型是其他，品牌是泰玛斯，型号是ST-105L