

台湾阳光8121C噪声信号发生器维修

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 台湾阳光8121C噪声信号发生器维修 |
| 公司名称 | 东莞市塘厦慧光电子仪器经营部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇塘天路南围岭南七巷1号 |
| 联系电话 | 86-0769-82077209 13416902721 |

产品详情

台湾阳光杂音产生器8121C，8121B，8121FT维修

东莞塘厦慧光专业修仪器-长期承接维修电声测试机

长期承接维修品牌如：台湾阳光、韩国西国玛、上海精汇、日本ONSOKU、意大利CLIO、美国惠普HP 宁波中策等电声测试仪器——专业维修台湾阳光sunlilab电声测试机如:7116C、F07117C、1700、106B、181B、Type、2100H、139A 139B 139C、8121C、152A等.....维修中策电声测试机DF1212BL DF1212DL DF1310B 20W 40W 60W 100W音频扫频信号发生器维修，DA1316-200、DF5511，JDF5991B维修等.....

阳光8121C杂音信号发生器

用途：a. 扬声器、喇叭箱、耳机、分音器等各式电声组件的连续负荷试验。b. 根据此试验结果以订出受测产品的额定输入功率。c. 注入扬声器产生杂音，以测定扬声器的音压灵敏度 (dB 值)。d. 利用本机之粉红杂音配合音频频谱分析仪可以测定扬声器之频响曲线。技术参数：噪音模式 白噪音 带宽：20Hz ~ 100 kHz(-3dB点Roll off：-24dB / Oct.)平坦度：± 1dB粉红噪音 带宽：20Hz ~ 20 kHz(-3dB 点Roll off：-24dB / Oct.)Crest factor：4 (依IEEE 219 规定)加权噪音：符合 IEEE 219, CNS 4785, IEC 268-5, JIS C5531加权噪音：符合EIA RS426B加权噪音：符合 DIN 45573电压表 均方根值分为 Hi / Lo 两档Lo：0 ~ 6 VHi：0 ~ 30 V精度 < ± (1% rdg. + 0.5% F.S.)功放 a.100W 连续可调输出(以正弦波 unclipped 之最大输出为准)b.频率响应：20 Hz ~ 20 kHz ± 0.2dB20 kHz ~ 100kHz ± 1dBc.失真：<0.1%d.短路保护电路，永久短路亦不会损坏仪器e.负载阻抗：2

阳光8121C,杂音产生器,扫频仪,噪声发生器慧光长期承接维修...