

上海精汇JH1076 电话机分析仪

产品名称	上海精汇JH1076 电话机分析仪
公司名称	惠州新鸿达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海精汇 型号:JH1076 类型:电话机分析仪
公司地址	中国 广东 惠州市 惠城区 广东省惠州市上排路怀清庭苑
联系电话	86 0752 2384868/2690331 18933502378

产品详情

品牌	上海精汇	型号	JH1076
类型	电话机分析仪	测试范围	标准频率+ (-) 2.2% 准确度:2Hz
测量时间	150mS 上下限 : 200mS-999mS	测量精度	0.1%
电源电压	2Hz (\HZ)	适用范围	电话机分析仪

上海精汇jh1076电话机分析仪

产品描述

*初频电话讯号分析部分

频率测量准确度:0.5dbm

范围 : 标准频率+ (-) 2.2%准确度:2hz

解析度: 1hz讯号强度测量解析度:0.1dbm

范围:0dbm - - 20dbm,可程序设定

标准差测试解析度:0.1dbm

范围:0dbm - - 12.5dbm可程序设定准确度:0.1dbm

码间间隔时间范围:10ms - - 255ms,可程序设定

*脉冲电话讯号分析部分 (pps)

范围:6.5pps - - 25.0pps,可程序设定

解析度:0.1pps准确度:+ (-) 0.1pps

断续比 (m-b ratio) 测试解析度:0.1%

范围:20.0% - - 80.0%,可程序设准确度:0.1%

触发准位触发准位:0-80ma,可调整;

模式:采高、低两点触发准位方式

码间间隔时间最小间隔 : 150ms上下限 : 200ms-999ms , 可程序设定

*复频及脉冲发号顺序

位数 : 最多24位数顺序 : 可程序设定

*送话测试:表头可侦测送话音量强度 (满刻度位0dbm)

*受话测试波形 : 正弦波 (sine ware)

频率 : 400hz \pm 1%讯号强度 : -6 ± 1 dbm (600欧姆);

输出形态 : 发号前送发号音 , 发号后送忙音 , 忙音为0.5秒on,0.5秒off.

*振铃测试

振铃频率15hz-70hz,1hz/步,可程序设定振铃电压:调节范围0vrms - - 150vrms (正弦波,空载)

振铃方式:自动/手动,4段式

振铃时间:范围0ms - - 9999ms , 步长1ms , 可程序设定

*讯号源

馈电压:dc48v \pm 2% ; 馈电阻 : 2*200欧姆 ;

回路电流 : 采电表指示 , 调节范围12ma - - 80ma \pm 3ma ;

测试方式可选择 : 1、 音频/脉冲讯号自动切换2、 只测试音频讯号3、 只测试脉冲讯号

*转接时间测试 (flash time) 50ms - - 300ms , 解析度 : 1ms

*输入阻抗 : 600欧姆

*模拟网络：0km - - 7km用26号电路线模拟的等效阻抗。