

# JD724C天馈线测试仪

产品名称	JD724C天馈线测试仪
公司名称	中通信息服务有限公司物资分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区深南西路车公庙泰然工业区210栋3楼B座（限办公）
联系电话	18126054199

## 产品详情

### 特点

§

§ 内置全球主流的射频频率标准

§ 7英寸fht高反射彩色触摸显示屏，在强日光下依然清晰

§ 超强的抗射频干扰能力

§ 最多2001个数据点

§ 支持外接usb存储

§ 可保存500个用户定义的测试配置

§ 可与pc后台软件连接，作进一步的数据分析和报告生成

§ 保存多达4800条测试曲线

§ 保存多达1400幅测试截屏

§ 大容量锂离子电池（续航大于4小时）

## 技术指标

### 基本指标

最大输入功率 +40dbm

频率准确度 <  $\pm 50$ ppm

频率分辨率 100khz

端口阻抗 50

端口类型 n头 (母)

踪迹存贮 最大4800条

屏幕存贮 最大 1400幅

配置存贮 最大500 个

键盘背光 支持

数据点 126 , 251 , 501 , 1001 , 2001

测量速度 0.65ms/点

抗干扰性 在频率点 : 0 dbm

在信道 : +17 dbm

### 驻波比 ( vswr )

频率范围 100mhz ~ 4ghz

驻波比范围 1 ~ 65

回损 0 ~ 60 db

分辨率 0.01或0.01db

故障点距离 ( dtf , distance to fault )

频率范围 100mhz ~ 4ghz

最大距离 1500米

驻波比 1 ~ 65

回损范围 0 ~ 60db

水平范围  $0 \text{ (} \# \text{ of data points-1) } \times \text{ (resolution-1)}/2$

水平分辨率  $(1.5 \times 10b) \text{ (vp) (delta) (zf)}$

vp: 馈线的相对传播速率

$\text{delta[hz]} = \text{截止频率} - \text{起始频率}$

$\text{zf(zoom factor)} = \text{设置距离}/\text{最大距离}$

电缆损耗 (单端口)

频率范围 100mhz ~ 4ghz

动态范围 0 ~ 30db

分辨率 0.01db

功率计 (须外接功率探头)

显示范围 -80 dbm ~ +80 dbm

偏置范围 0 ~ 60db