

高低频辐射测试仪 买就送

产品名称	高低频辐射测试仪 买就送
公司名称	济南杰诺尔经贸有限公司
价格	106.00/台
规格参数	品牌:翌康 型号:AT-9 尺寸:135X68X25 (mm)
公司地址	济南市历下区工业南路102号东领尚座1-409
联系电话	86-05314006556860 18653173320

产品详情

品牌 翌康 型号 AT-9
尺寸 135X68X25 (mm)

多功能电磁辐射检测仪说明:1.仪器型号 : at-92.规格尺寸 : 135 × 68 × 25mm3.测量范围 : 20hz—2000mhz4.显示单位 : $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ (微瓦/平方厘米) 5.测试误差 : $\pm 10 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ (微瓦/平方厘米) 6.采样速率 : 约5次/秒7.使用温度 : 0—40 8.使用湿度 : 小于70%rh9.报警方式 : 声、光报警10.数显范围 : 0-1999 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ (微瓦/平方厘米) ,超出则显示为:1

测试图 : [本店实际测试 , 使用测试仪器at-9型电磁辐射测试仪]

图1:测试笔记本电脑辐射数值560uw/平方cm

图2:测试19寸台式电脑液晶显示器辐射数值629uw/平方cm

图3:测试台式电脑键盘辐射数值628uw/平方cm

图4:测试pr2打印机辐射数值605uw/平方cm

图5:测试台式电脑键盘辐射数值584uw/平方cm

图6:测试兄弟传真机辐射数值462uw/平方cm

图7:测试21寸crt电视机辐射数值538uw/平方cm

手机类高频辐射检测方法：打开电源开关，用手机拨打电话后将手机放在检测仪旁边，此时检测仪显示屏上将显示出该手机的辐射值,并伴随有灯光和声音报警。如果要检测防辐射产品的功效,可以将防辐射产品放置于手机辐射源(天线)部位靠近测试区约1厘米，显示屏上会显示出手机辐射值，两个数值的比较，就可以检测到防辐射产品的实际功效大小。

家用电器类低频辐射检测方法：打开电源开关，让仪器的前方正对着被测目标，检测仪显示屏上将显示出辐射值,并伴随有灯光和声音报警。此时所显示的稳定数值即就是被测目标的实际辐射值。然后接上防辐射产品或者用手拿住防辐射卡放在仪器与被检测目标这之间,就可以看到数值的变化,从这个数值的变化就可以看出防辐射产品的功效大小.测试范围：家庭居室、办公室、计算机房、控制室、高压线、计算机、电视机、复印机、传真机、电缆、蓝牙无线系统、监控器、空调和防辐射产品等较低频段电气设备电磁辐射和手机的高频电磁辐射的测试。

注意事项:1.当不使用时请关闭电源,以延长电池的使用时间.2.当显示屏上出现时。需立即更换电池(9v电池)。