

红外传输功能使用说明

简介

在机箱前面板下部的暗红色半透明区域，其后部集成了红外传输功能模块，利用该模块，您可以与支持红外传输功能的设备进行数据传输。

使用说明

在Windows98(SE)及Windows2000操作系统下，操作系统可以自动安装相关驱动程序及传输协议，均不需要用户单独安装。

在Windows98(SE)操作系统下，系统正常启动后，在屏幕右下角会出现红色接收板图标 。通过鼠标右键点击选中的接收板图标，出现一个选择菜单，选择“启动红外线设备”。红外通讯功能启动后，如果将其它红外通讯设备靠近主机前端的暗红色半透明区域，系统就可以侦测到能够进行通讯的红外设备，此时屏幕右下角的接收板图标将变成右图 。在系统正确识别到可以进行通讯的红外设备后，双击“我的电脑”中的“红外线接收者”，打开发送接收界面，系统主机就可以与红外通讯设备进行文件传输了。

在Windows2000操作系统下，系统正常启动后，在屏幕右下角不会出现如Windows98 (SE)下出现的红色接收板图标。但此时系统已经自动启动红外通讯功能，您只需将红外通讯设备靠近主机前端的暗红色半透明区域，系统就可以侦测到能够进行通讯的红外设备，此时屏幕右下角就会出现右图 。此时系统就可以与红外通讯设备进行文件传输了。

注意事项

1. 准备与主机进行通讯的红外设备，其红外通讯端口与系统主机前面板上的暗红色半透明区域相距不应大于50cm，接收角度小于 $\pm 15^\circ$ ，并且二者之间不能有障碍物。
2. 当系统无法正常实现红外传输功能时，请进入 BIOS 设定，检查“Integrated Peripherals”项中的“UART Mode Select”选项是否已经设定为“IrDA”。
3. 目前市场上支持红外通讯功能的设备种类众多，通讯协议也有所不同，它们在与台式电脑之间进行红外数据通讯时，大多必须安装这些设备厂商提供的驱动程序或软件(如某些型号的手机)，如果您的红外设备无法与系统正常通讯，请与该设备厂商联系，确认该设备是否支持与台式电脑之间的红外通讯，以及确认您是否已经正确安装了相关的驱动程序或软件。
4. 目前 DOS 及 WinNT 操作系统均不支持红外传输功能。