

触摸板鼠标

产品描述

鼠标触摸板广泛应用于工业控制设备，笔记本电脑，军工设备智能产品，可完全取代传统轨迹球鼠标。

产品特性：

尺寸 79*69.6*14mm)

寿命： >1 百万次

工作原理：

当手指轻触电容板表面并平滑移动，电容板即能通过电容感应手指位置，从而控制光标移动，实现触摸式鼠标功能。

产品特点：

1. 准确定位；
2. 轻触即可感应，用久不易疲劳；
3. 没有可移动部件，可靠、稳定性高；
4. 低功耗；
5. 防尘，耐磨；
6. 体积小、重量轻，安装方便。

使用环境特性：

工作温度：0 到 60

工作湿度：5%-95%，无凝露

存储温度：-40 到 65

符合防静电要求，表面耐压：15KV

电气特性：

工作电压：5.0 伏 ± 10%

工作电流：PS/2 接口使用时 3.0mA

工作特性：

接口界面： PS/2

X/Y 分辨率： >1,000 点/英寸(40 点/mm)

所支持的操作系统： Microsoft Windows 9x, ME, NT,2000&XP

安装方式： 嵌入式

管角定义：4P-2.0

序号	接口定义
1	VCC (+5V)
2	PS/2Mouse Data
3	PS/2Mouse Clock
4	Ground

图片如下：



北京三奇拓达科技有限公司