空中鼠标（AirMouse）是加拿大公司Deanmark于2010年推出的一款全新概念的鼠标，它可以像手套一样“戴”在手腕上。利用光学引擎操作。用户可以将其在空中挥舞，鼠标依旧正常工作，鼠标的工作方式开始有了全新的变化。

空中鼠标是一款[无线鼠标](https://baike.baidu.com/item/%E6%97%A0%E7%BA%BF%E9%BC%A0%E6%A0%87)，它的全部构件都被安装在了线条非常优美的织物“手套”上，有三个触点：食指中指以及食指靠近拇指部位的确认点。空中鼠标采用全光学引擎，包括指针的移动和左右按键的敲击，都是通过对光的判断来实现，反应非常灵敏。

由于该款鼠标内置了某种类似姿态判断和控制的系统，在使用“空中鼠标”的时候，用户不需要将之取下和重新套上，就能在桌面（鼠标）和键盘间自由切换。

当将双手靠近键盘的时候，鼠标会自动做出反应，停止工作，让用户在不取下手套的情况下轻松打字。

空中鼠标是一种输入设备，像传统鼠标一样操作屏幕光标，但却不需要放在任何平面上，在空中晃动就能直接使用。自由方便是它的特性，[续航](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%AD%E8%88%AA)能力也相当令人满意。在在如此轻薄、小巧的情况下，它能持续工作1周的时间不用充电。