

# 产品介绍



具有虚拟跟踪功能的液压阻尼云台：内置了高精度角度传感器，可直接采集提供摄像机角度数据，无需另外架设辅助系统，装上即用。提供了摄像机位置数据设置功能和方法。配备镜头传感器和全伺服镜头数据读取接口。可输出完备的摄像机角度、位置和镜头的数据。

虚拟跟踪轨道提供了一个在直线上移动的跟踪系统解决方案：轨道系统架设便捷。控制系统提供了方便高效的轨道定位方法，允许用户在短时间内进行精确的轨道定位，定位精度可以与光学系统媲美。系统重新开机时定位数据保持不变，无需重新定位。



手动的虚拟跟踪小摇臂：为小型演播室提供了一个移动跟踪解决方案。所有虚拟跟踪数据，包括摄像机的位置和角度均来自内部传感器，无需额外架设辅助定位装置，允许大角度全方位拍摄，环境光线变化和参照物遮挡对跟踪数据没有影响。控制系统提供了快速定位方法，而且重新开机时原定位参数不变。

虚拟跟踪电控摇臂：最大长度6米，中等规模虚拟演播室和室外虚拟拍摄首选，架设便捷，定位迅速，即装即用。



松下PTZ云台摄像机UE155/160专用摇臂，为PTZ云台摄像机提供灵活多变的机位，最大长度5米，支持云台上装和下装。



镜头数据采集器：采集镜头的变焦、聚焦数据，并用FreeD格式向服务器发送。数据采集包括独立的镜头传感器，佳能和富士全伺服镜头数据线。镜头传感器配有多种模数的齿轮和安装架，以适应各种广播级镜头和电影镜头。上传数据有网口和RS422、RS232多种接口。

