**技术参数**

**附件一、一维空中索道拍摄系统（单线）技术参数**

*  可飞行距离：1000米
*  最大飞行速度：54 公里/小时
*  系统重量：27kg
*  滑轮车最大承重：50kg
*  无线或有线控制方式
*  陀螺仪：Mini flight head

尺寸：44.5cmx38cmx57cm

水平360度持续旋转

俯仰200度

翻转270度

重量：3.5kg（不含摄像机）

**附件二、一维空中索道拍摄系统（双线）技术参数**

*  运行最远距离超过1000 米
*  最大速度：超过60 公里/小时
*  滑轮车上的最大重量：130kg
*  陀螺仪和摄像机控制可以采用有线或无线方式
*  陀螺仪：CINE G, 或STAB C, 或GSS

**附件三、二维空中索道拍摄系统技术参数**

*  最远距离：700m
*  最大速度：超过50 公里/小时
*  滑轮车上的最大重量：130kg
*  可适应的陀螺仪：Super G GPS, Gyron Cine-G, Stab C
*  陀螺仪和摄像机可实现无线或光缆控制

**附件四、三维空中索道拍摄系统技术参数**

*  轻便型小型电机：单电机70 公斤
*  低功率的电机：380V 32A
*  系统总重量：小于1000kg
*  采用可给摄像机和陀螺仪供电的控制光缆
*  运动最大速度：17 米/秒（60 公里/小时）
*  标准速度：12 米/秒（40 公里/小时）
*  可搭载摄像机重量：25kg

**附件五、遥控电动机器人轨道车技术参数**

*  云台水平360度旋转
*  云台最低离地距离：90cm
*  云台最高离地距离：190cm
*  云台承重：45kg
*  轨道速度：0.3m/秒
*  轨道：可按需求配置

**附件六、伸缩塔拍摄系统（1.8 – 5米）技术参数**

* 固定方式：可直立，也可悬挂
*  最低高度：1.8米
*  最高高度：5米
*  运行速度：1米/秒
*  自重: 70公斤
*  承重: 60公斤
*  配备306 云台：

360 度水平旋转

+/-90 度上下旋转

总重量：11.5kg

承重：15kg

尺寸：41.3cmx39.8cmx16.5cm

可安装目前所有的EFP机器、ENG机器

**附件七、伸缩塔拍摄系统（3.8 – 9.8米）技术参数**

* 固定方式：可直立，也可悬挂
*  最低高度：3.8米
*  最高高度：9.8米
*  运行速度：0.8米/秒
*  自重: 90公斤
*  承重: 45公斤
*  配备306 云台：

360 度水平旋转

+/-90 度上下旋转

总重量：11.5kg

承重：15kg

尺寸：41.3cmx39.8cmx16.5cm

可安装目前所有的EFP机器、ENG机器

**附件八、微型遥控摄像机（QBALL）技术参数**

* 360度无死角滑环云台
* 10倍焦距（5.1—51MM）
* 可在控制面板进行编程、打点等动作

**附件九、45英尺（16米）电动伸缩摇臂技术参数**

* 全长：16.15米
* 前臂：13.7米
* 伸缩行程：4.9米-16.15米
* 机头最大承重：50公斤
* 最大伸缩速度：2.5米/秒
* 最低伸缩速度：1米/时
* 摇臂总重量（包含配重）：1720公斤
* 镜头最大高度（倒立）：13.5米
* 镜头最大高度（正常）：12.5米

**附件十、鱼竿拍摄系统技术参数**

* 鱼竿摇臂重量：1.64公斤（不含摄像机及镜头）
* 操纵杆尺寸：130mm\*29mm\*455mm
* 云台尺寸：68mm\*205mm