

## D90

### 智能升降轨道拍摄系统

D90 智能升降轨道拍摄系统，采用最新的机械电子技术，将高效电机驱动、快速升降及控制、增稳云台、光纤传输技术，以及长距离稳定供电等多项领先技术结合在一起，构建了一个功能卓越、稳定性高、可靠性强的全方位拍摄系统，专为现场制作环境量身打造，以其独特的镜头视角和卓越的拍摄性能，为各类节目提供了震撼人心、沉浸感十足的艺术展现手段。

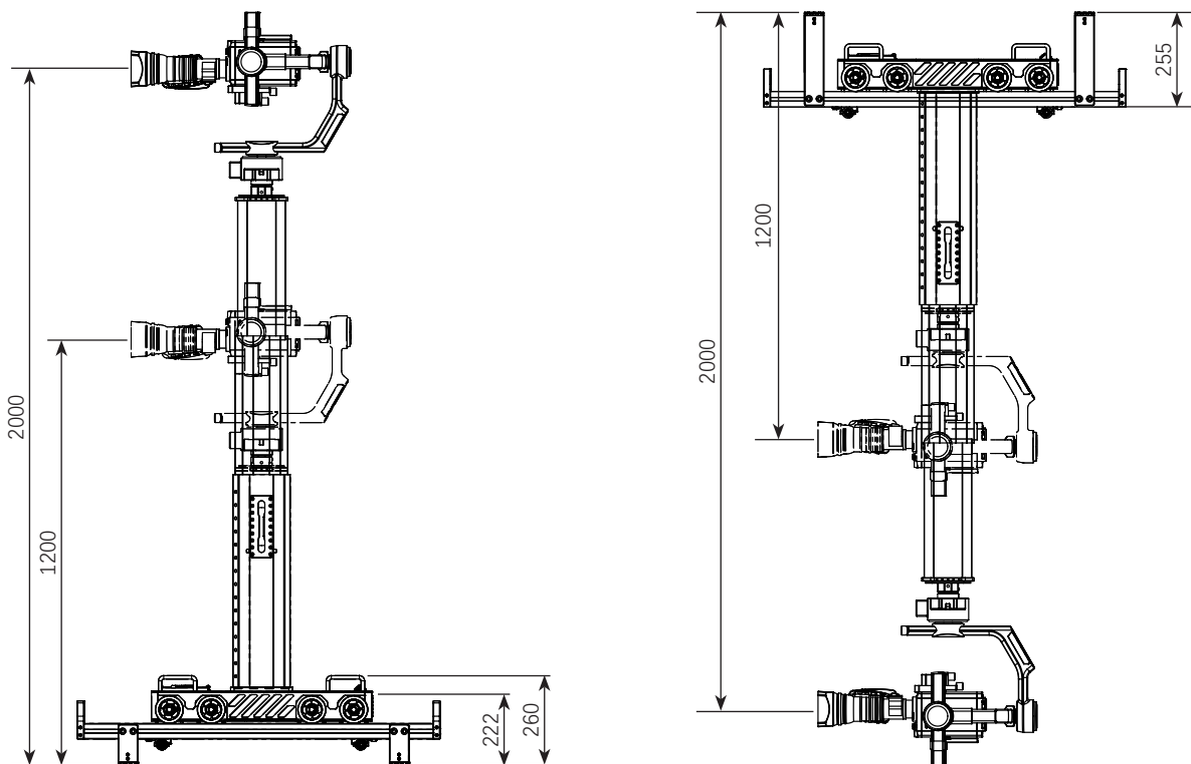
D90 智能轨道拍摄系统应用层面，展现出了极高的灵活性和便捷性。其操作迅速而稳定，无论是在舞台综艺、文艺演出，还是体育竞赛、影视拍摄、新闻直播等多种复杂多变的场合，均能游刃有余。系统适配的定制异形轨道设计，能够完美融入舞台布景及现场环境，实现无缝对接。同时，该系统还提供了有线/无线方式的供电及控制系统选项，可根据不同制作要求进行灵活选择和调整，满足多元化的使用需求。

### 性能

- 既可地面安装，也可顶部吊装
- 整车刚性强，配备防脱轨机构和智能防撞装置，系统运行安全可靠
- 轨道车采用八轮同步驱动系统，响应快速，运行安静，加减速曲线可独立调节，启停无抖动
- 采用高性能直流驱动电机，最高速度可达 3.5 米 / 秒，支持线缆或电池供电方式
- 采用高品质锂离子动力电池，内置智能管理芯片，充放电过程安全可靠
- 可配用 Incam 专用云台，采用供电和 4K 信号全内走线方式，支持水平方向无限连续旋转
- 智能控制面板，功能全面，使用方便，单人即可同时操控轨道车、升降、云台及摄像机镜头
- 配件齐全，支持长距离光纤供电、信号传输和无线控制，适用于不同制作环境



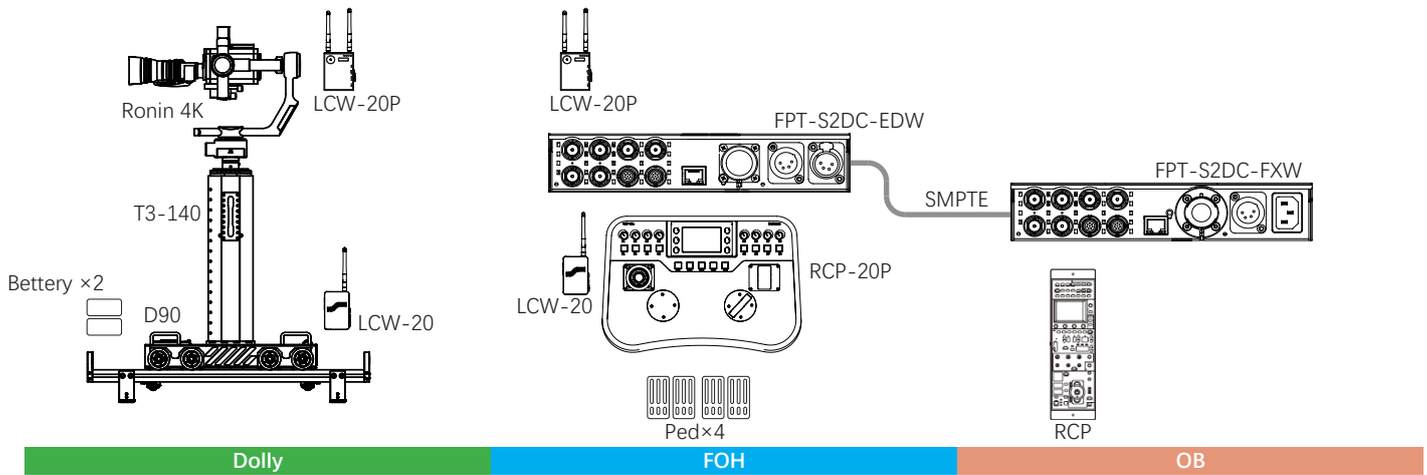
### 尺寸



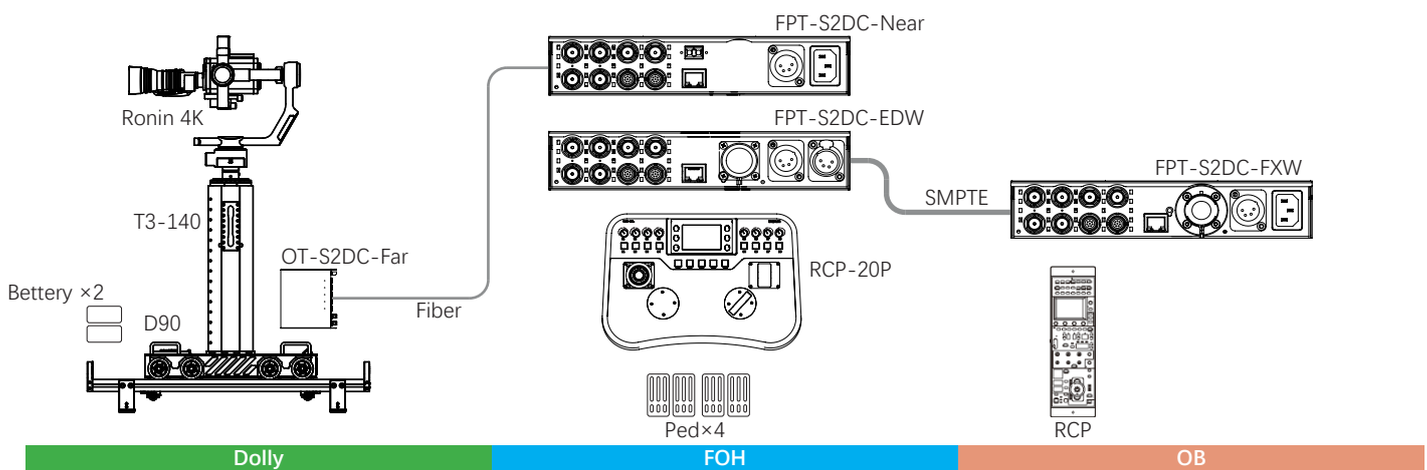
### 技术规格

车体尺寸重量	车体电源功耗	车体载重	最大移动速度	最大升降速度
630×393×170, 26Kg	50W(典型), 400W(最大)	80Kg	3.5m/s	110mm/s
升降尺寸重量	升降电源功耗	升降载重	轨道尺寸	轨道长度
625×165×135, 28Kg	10W(典型), 200W(最大)	40Kg	400×120mm(宽×高)	2米、1米、0.5米、可定制

## 场景一：无线控制方式



## 场景二：有线控制方式



## 场景三：有线供电控制方式

