

# 天影视通 电视转播车改造方案 小型转播车改装 导播车方案改造

产品名称	天影视通 电视转播车改造方案 小型转播车改装 导播车方案改造
公司名称	北京慧利创达科技有限责任公司
价格	250000.00/台
规格参数	品牌:慧利创达 型号:定制 产地:北京
公司地址	怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	010-59441856 18600502310

## 产品详情

### 天影视通 电视转播车改造方案 小型转播车改装 导播车方案改造

车辆要求：（1）车型定制根据用户实际需求（2）整车的有效载重量应满足4-12讯道以上的整体要求，满足国家颁发的有关车辆管理法规和规定要求，具有中国质量认证中心颁布的CCC强制性产品认证证书，改装后的电视转播车符合国家发展和改革委员会颁布的《国家车辆生产企业及产品公告》，我公司可提供转播车项目上牌照所需相关公告目录资料并负担相关费用。车体改造要严格按照国家标准和行业标准执行。（3）厢体结构：厢体加强车身骨架，保证整车强度和刚度及表面蒙皮平整度。厢体有防尘、防雨、防潮、隔音、隔热、保温措施。厢体改装后重量轻、密封性好，适合多风沙、低温地区环境。机柜带有减震系统，在车内高度允许的情况下尽量增加机柜的高度，与车内装修一体化处理，工艺美观、强度高，采用19英寸标准机柜。（4）整车内装饰：车内装饰材料全部选用阻燃环保型材料，做到“三无”--无污染、无变形、无异味；“五防”----防尘、防水、防磨、防静电、防电磁干扰。车内壁装饰材料应先蒙铝板，再蒙进口阻燃毯料；内饰温馨典雅，舒适大方，体现现代电视技术特点。内饰颜色、材质应当与照明、设备器材、座椅、工作台、机柜机架及布局相协调。地板采用耐磨进口防静电地板。导演区，音频区操作台金属框架结构，台面豪华木质结构，防火处理。导演区屏幕墙木条装饰条；导演区与音频区隔断采用金属材质，蒙进口阻燃毯料。导演区与技术区隔断采用金属材质，蒙进口阻燃毯料，其隔断门采用玻璃门。侧壁与地板之间过渡采用不锈钢踢脚线。机架、屏幕墙采用金属材质或木质装饰条。门框、窗框为金属材料。墙体内由吸音材料填充，车内饰材料应具有良好的吸音降噪功能，音频区满足立体声制作的装修要求，音频间噪音满足NC35，车体隔声量 40dB，混响时间 0.3秒，传输频率特性:125HZ-6KHZ ±3db[建议值]。车内装修的整体效果良好，地板牢固、防滑、不热胀冷缩，车内温度变化对地板保持平整美观无影响。（5）电源系统：配电系统由隔离变压器、UPS设备、配电控制盘（AC、DC）、照明系统等组成。市电（三线制）220V接入车内首先进入隔离变压器，从隔离变压器输出220V分别给UPS后进入配电盘。通过配电盘将UPS后的电送入用电设备。照明用电、插座用电直接接在隔离变压器220V输出端。配电系统的设计符合GB9378-8的要求，内部电源设备与外部电源连接的防水插头座，按防水6级安装。（6）配电盘：采用品牌元器件，交直流分开控制操作。有电压、电流表、转换开关、电源控制。可观察电网电压、隔离变压器输出电压、稳压器输出电压和各相电流等。开关分别控制空调、

技术区设备、直播区设备、维修、照明供电。配电盘面板表面喷塑处理。外接电源、UPS电源之间自动切换。总电源插头采用品牌插头，耐压、绝缘、密封防水。系统内部电源线采用三芯电源电缆，各类电源线设计使用寿命10年以上。机架电源板应与插头良好接触，不松动。（7）车内外照明：车壁两侧、后部安装场地工作灯，防水密封性好。车内顶部设有日光照明灯，为交流供电，另有直流照明灯。工作台顶部设有可调节照明灯，交流供电。各机架后部、电缆仓、各储物箱均配备照明灯。所有直流照明灯由辅助直流供电系统供电，与底盘电瓶分开。（8）车外结构：后爬梯：采用不锈钢结构，轻便、牢固、可靠。外接口板：要求操作方便，防雨、防尘。出线孔：设计在车后下部。（9）车体外装修：整车外观喷涂国际品牌漆，采用烤漆工艺，保证整车外观一致性。（10）车顶平台根据客户要求进行改造。（11）环境温度保障电视转播车内是一个相对封闭的环境，工作人员众多，且电子设备较多，需安装空调进行温度调节，保障良好的工作环境。空调系统要求：（1）整个工作区域制冷/制暖均匀；（2）音响区空调的低噪声要求；（3）新鲜空气的循环系统；（4）充分解决机柜内设备的耗电发热问题；（5）无室内机不存在室内漏水问题。空调内需配有自动除湿器，车内湿度将保持在30-40%之间。