

旧物利用技术服务采购

序号	品名	配置参数要求	单位	数量	备注
1	播放盒	<p>规格 尺寸: 155x100x28mm (L×W×H)</p> <p>性能: 1.6GH, 四核 CPU,3D GPU; 1GB@600MHz DDR3 高速内存; 支持 1080P@60fps 硬解码播放; 支持 1080P@30fps 硬件编码</p> <p>内部存储 : 内置 8GB 存储(用户可用 5 G)</p> <p>外部接口: 音频输出*1: 1/8" (3.5mm)TRS 插头输出; USB2.0*2: 可进行存储扩展 (U 盘或者 SD 卡, 最大 128G); 百兆输入网口*1: 接入局域网, 集群控制; WiFi 天线*1: WiFi STA+AP 双模式, 可连接路由器、可作为热点供手机、电脑连接; HDMI 输出*1: 1920x1080 画面输出; 4G*1: 接入广域网; R232*1: 外接 GPS 模块, 用于需要定位、精准定时场景使用; R485*1: 可以选配光探头, 或者选配温湿度探头; DC 电源输入: 5V/2A 电源输入</p> <p>播放格式 : 视频格式: AVI、WMV、MPG、RM/RMVB、VOB、MP4、FLV 等常见视频格式; 可支持多视频同时播放</p> <p>音频格式: MPEG-1 Layer III、AAC 等</p> <p>图片格式: 支持 bmp、jpg、png 等</p> <p>文本形式: 单行文本、静态文本、多行滚动文本、office 等</p> <p>时钟: 实时时钟、多地区时钟显示和管理</p> <p>OSD: 支持 32bit 真彩 OSD, 能显示在任意位置, 支持视频/图文混合, 能在视频上叠加</p> <p>工作温度 (°C) : -20°C ~ 80°C</p> <p>工作湿度 (%) : 5% ~ 95%</p> <p>功能</p> <ul style="list-style-type: none"> 全新的 PE 节目编辑, 拖拽操作, 做你所想 简洁的 APP 对调屏、编辑、管理全控制, 玩转大屏, 尽在掌握 单 HDMI 口输出 1920x1080 画面 WiFi 、以太网口、U 盘多种通讯方式 内置 8GB (用户可用 5G) , 可 U 盘扩展至 128G 3.5mm 音频输出, 音视频同步输出 支持 Kares 云平台集群控制 支持 4G 接入广域网 支持 GPS, 精准定时、同步播放 支持板载电源控制外部电源开关 支持屏体监控, 实际监控环境亮度、温湿度数据 支持亮度传感器联动, 根据环境情况自动控制大屏亮度 	台	2	

		<p>支持温湿度传感器联动，根据环境情况快速反应开启大屏、空调、风扇电源</p> <p>支持多个窗口多素材同时上屏播放</p> <p>支持多节目循环、定时播放</p> <p>支持定时控制开关屏、亮度、声音、继电器开关、同异步信号切换</p> <p>兼容多平台发布节目，包括 Windows、IOS、Android 等系统平台</p> <p>支持加密，防止无关人员操作，增加使用安全性</p>			
2	技术服务	<p>将学校旧的投影机，电子白板安装在教师办公区域，并连接到校园网络，实现管理老师可以电脑或手机发布信息、通知、视频等内容。安装、调试投影机及电子白板，HDMI 矩阵二进四出，HDMI/VGA 转接线，布对应网络线路（含网线、电源线、PVC 等材料）。</p>	项	4	
3	线	20 米 VGA 线	条	1	
<p>说明：</p> <p>1、将学校旧的投影机连接到校园网络，实现与管理老师的电脑或手机互连互通、无缝对接，实现统一管理，完全兼容，须提供互连互通、无缝对接，实现统一管理，完全兼容承诺函；</p> <p>2、由于我单位网络划有多个 Vlan，学校旧的投影机设备必须接入对应的 Vlan，安装必须保证所有设备都能正常使用，IP 地址都不冲突，不得影响老学校正常教学，安装完成后的设备正常运行。</p>					