

## TP-LINK智能太阳能供电系统安防监控设备清单-1

序号	名称	型号	图片	规格描述	数量
1	智能太阳能系统	TL-SP620H		60W太阳能组件 20AH锂电池，智能低温辐热	1
2	300万像素室外星光4G球机	<a href="#">TL-IPC633-D4G</a>		300万像素室外球机 双灯红外夜视	1

按全国平均太阳辐射值估算，系统预计连续阴雨天工作天数：3.54天；电池充满所需天数（带载）：2.32天。

推荐方案及相关数据基于TP-LINK实验室数据与公共气象数据计算得出，实际应用效果与设备安装地区的气候、具体使用环境、设备安装方式和工作模式有关，请以实际应用为准。

本工具提供单个安装点位的设备选型，并推荐相应的太阳能供电系统。如果有多个点位需要安装太阳能供电系统，请分别基于每个点位进行选型或采用多套同规格设备。

## TP-LINK智能太阳能供电系统安防监控设备清单-2

序号	名称	型号	图片	规格描述	数量
1	智能太阳能系统	TL-SP930H		90W太阳能组件 30AH锂电池，智能低温辐热	1
2	300万像素室外星光4G球机	<a href="#">TL-IPC633-D4G</a>		300万像素室外球机 双灯红外夜视	1

按全国平均太阳辐射值估算，系统预计连续阴雨天工作天数：6.88天；电池充满所需天数（带载）：1.78天。

推荐方案及相关数据基于TP-LINK实验室数据与公共气象数据计算得出，实际应用效果与设备安装地区的气候、具体使用环境、设备安装方式和工作模式有关，请以实际应用为准。

本工具提供单个安装点位的设备选型，并推荐相应的太阳能供电系统。如果有多个点位需要安装太阳能供电系统，请分别基于每个点位进行选型或采用多套同规格设备。