TP-LINK智能太阳能供电系统无线覆盖设备清单-1					
序号	名称	型号	图片	规格描述	数量
1	一体化模块式智能太阳能系统 【TL-SC6020】	TL-C20AH		20AH锂电池 低温辅热功能	1
		TL-S60W		60W太阳能电池板 单晶A级太阳能电池片	1
		TL-ZJ800&TL-K234		可安装3个电池模块 含智能控制器	1
2	室外防水4G无线路由器	<u>TL-TR903</u>	TYP LIDAN.	4G全网通,外置LTE双天线 双300M天线无线覆盖	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:≥7天;电池充满所需天数(带载):1.7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无线覆盖设备清单-2 序号 名称 型号 图片 规格描述 数量 20AH锂电池 TL-C20AH 2 低温辅热功能 一体化模块式智能太阳能系统 60W太阳能电池板 1 2 TL-S60W [TL-SC12040] 单晶A级太阳能电池片 可安装3个电池模块 TL-ZJ800&TL-K234 1 含智能控制器 4G全网通,外置LTE双天线 室外防水4G无线路由器 **TL-TR903** 1 双300M天线无线覆盖

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:≥7天;电池充满所需天数(带载):1.4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。