





- 电站运维问题分析
- 组件级监测的意义
- 组件级监测的实现
- WiiHey企业介绍

光伏电站面临的挑战



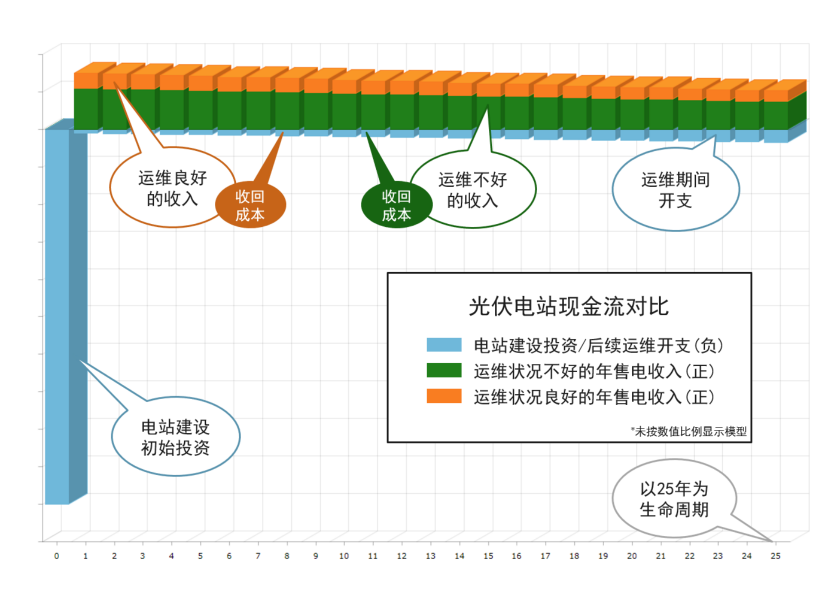


2017年,我国光伏电站累计装机量超120GW。以300W的组件计算,就是4亿片。 面对庞大的电站规模,如何使其发电效率最大化?这是投资者和运维人员最关心的问题!

www.wiihey.com 第3页

光伏电站的财务模型





光伏电站的收入与运维:

- 电站的收入很大程度上 取决于后期的运维水平。
- 电站一经投产,需要5 至8年收回成本,如果 运维不佳,则周期更长。
- 根据统计表明^[1]: 年度 发电效率提升 1%, 就 相当于增加10%的R0I。
- 美国加州的一个100KW 小电站,由于长期未对 故障组件进行更换,累 计损失发电量转换成金 额可以高达\$14,900^[1]。

[1] 引用自AltaTerra Research, 2012.

光伏组件的运维特性

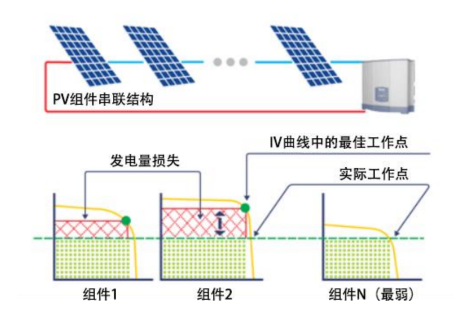




由于组件自身及各类外在因素(如老化、接触不良、二极管损坏、玻璃破裂等), 电站每年需要为2%至5%的组件进行更换^[1]。但问题是: 如何找到有问题的组件?

[1]引用自<u>IEA-PVPS Report</u>, 2015.

组件经过串联形成组串,逆变器或汇流箱通过 MPPT算法调节组串的输出功率。组件之间的不 一致性(如性能差异、阴影遮挡等)会使整个 组串的输出功率受制于其中性能最弱的组件!



现今如何解决监测问题?



能量转换的源头是光伏组件,然而,直到近年才出现一些组件级的监测方案……



人力巡检

运维团队组织人工巡检,排查现场的 异常,检查如温度、电气连接性、支 架松动、环境变化等项目,每年1²2次。 一般只能发现比较明显的异常问题。



逆变器/汇流箱级监测

位于逆变器或汇流箱的监测,可以发现组串的异常,之后由人工进行现场勘察,逐步找出问题源头。这是目前最主流的方案,监测效果比较粗放。



组件级监测

随着MLPE发展,诞生了组件级微逆和 优化器,它们在改善发电性能的同时, 也具备组件级的监测功能。不过,由 于价格过高,只应用于少数高端场合。

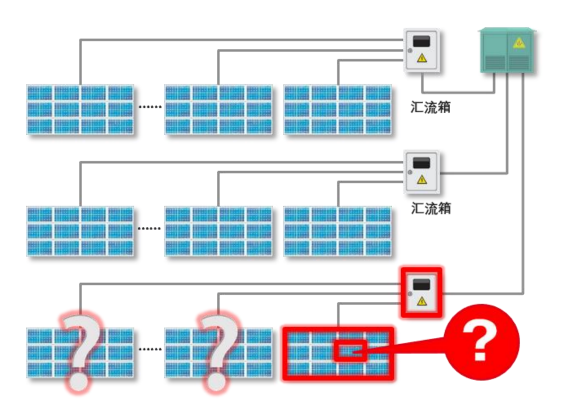
新型组件级监测方案



解决大规模组件的无线通信问题,大幅降低成本,提供精细化管理,是电站投资者和运维人员的有力武器!

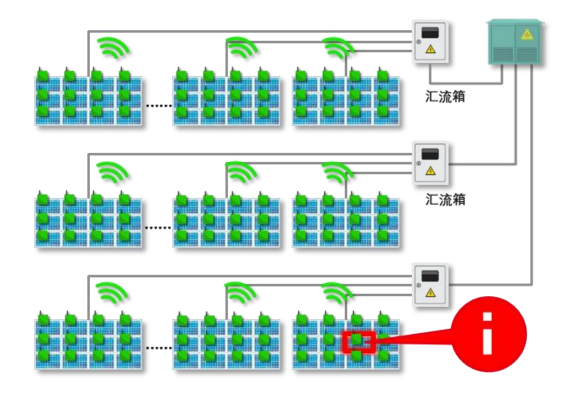
传统监测方案

监测精度:组串级(String-level)



新型监测方案

监测精度:组件级(Module-level)



组件级监测可以带来什么?





管控投资风险

光伏大数据



"项目规划只注重电站建设,忽视运维,造成发电效率低下,出了问题无法及时处理。"

为光伏组件增加智能感知和通信能力,实现组件数字化,从而开展精准运维、故障判断、远程诊断和预测性维护,提高电站的运维水平:

- 提供组件级信息,定位异常源头,缩短故障抢救处理的响应时间;
- 实时监测每个组件,发现异常及时预警,降低潜在隐患发生概率;
- 量化运维管理,比如设定不良组件占比为2%时,才实施人工维护;
- 根据组件统计信息,分析未来备件需求,优化电站库存资源投入;

组件级监测可以带来什么?



高效电站运维

管控投资风险

光伏大数据



"借助物联网技术,我们从没有像今天这样,可以对电站的风险有这么深的洞察能力。"

为每一个光伏组件建立虚拟空间身份ID,实施25年全生命周期管理。为电站的投资者提供细致入微的风险识别和运营决策,保障投资安全:

- 获知组件的发电质量信息,衡量电站状况,评估产能,预计收益;
- 采用聚类分析、GBM 等算法构建组件模型, 有效识别高风险设备;
- 二极管烧毁、电火花、甚至电气火灾等事故不会突如其来,组件级监测能够发现早期电压异常信号,将事故风险抑制于摇篮之中;

组件级监测可以带来什么?





管控投资风险





"以数据优化风控,再以风控优化业务"

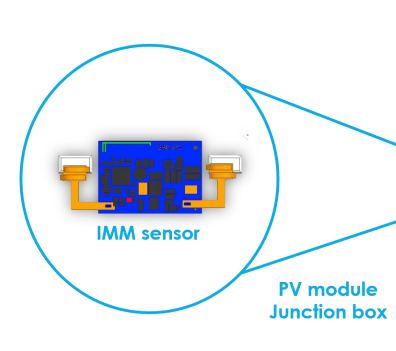
"光伏监测+大数据"可以为光伏系统的科学研究提供有用信息,通过对组件全生命周期长期跟踪,建立大数据模型:

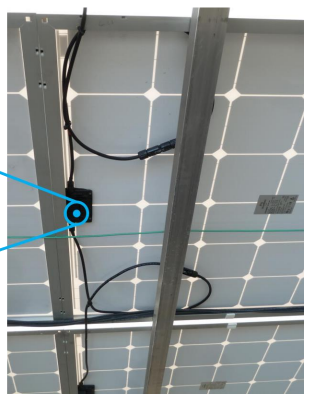
- 易于比较不同生产批次、生产工艺下组件的性能差异。
- 易于分析不同地理环境、气候条件下组件的性能表现。
- 优化光伏企业业务模型,使生产、投资、建设、运维各环节得到合理匹配,提高光伏系统的整体经济效益。

组件级监测 —— IMM传感器



IMM: Individual Module Monitoring





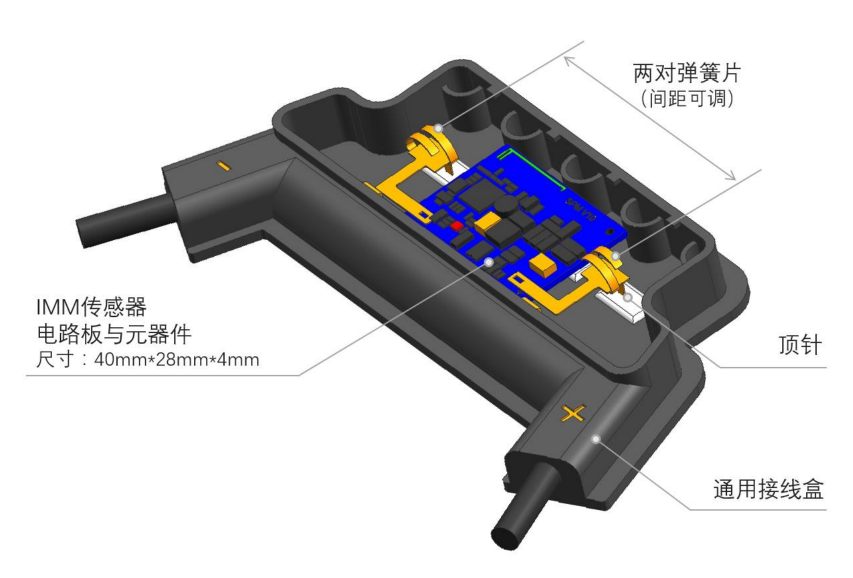
- IMM组件级监测
- 25年+使用寿命
- HOHNet™无线自组网
- 2.4GHz 无线通信
- PCB小体积设计
- 易于安装部署

类别	参数
电压监测	0 - 80V, ±0.2V精度
环温监测	-25 - 75°C, ±0.5°C 精度
无线频段	2.4GHz ISM频段
无线组网	HOHNet™自组网,500节点/1网关
通信同步	时间戳同步,▲T小于2秒
通信距离	50 - 80米/每节点
电气安全	600W抗浪涌
平均功耗	リ\ 丁 50mW
振动监测	支持,用于防风(高级版)
快速关断	支持, NEC 2017 (高级版)
PCB尺寸	40mm x 28mm x 4mm
安装位置	光伏组件接线盒内

www.wiihey.com 第 11 页

IMM传感器 —— 灵活的结构设计





对于接线盒后装模式:

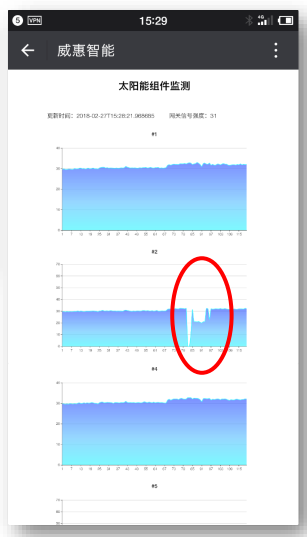
- PCB小体积设计,便于 集成至各类接线盒。
- 顶针与接线盒焊盘接触, 进行取电与测电压,取 电的电流小于20mA。
- 顶针可以穿透接线盒中 已灌的软胶。
- 弹簧片抵住后盖,确保 顶针与焊盘接触良好。
- 两对顶针与弹簧片的间 距可以调节。
- 安装过程的耗时,小于 1分钟。

IMM传感器 —— 测试数据





- △ 制造遮挡/阴影
- ▷ 监测数据(电压波动)
- ▷ 阴影测试统计

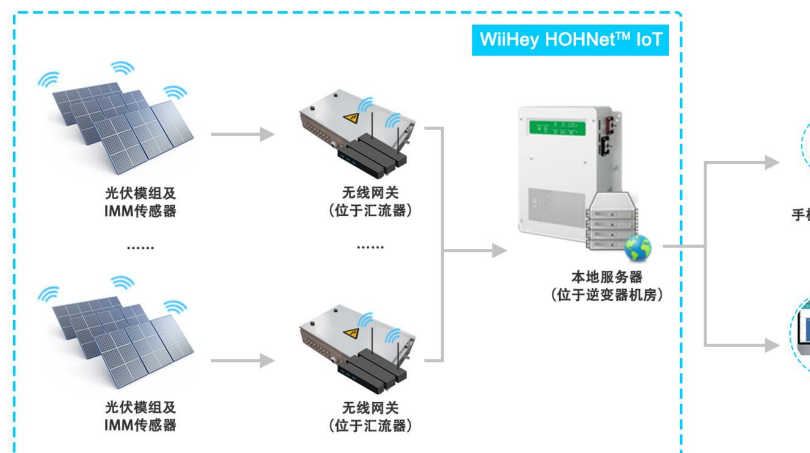


阴影	阴影面积	功率损失	
	13%	44%	
	11%	47%	
	9%	54%	
	6. 5%	44%	
	3%	25%	

系统实现 —— HOHNet™无线网络如何工作?



▶ 系统拓扑图



- 2011年,学术界出现基于Zigbee 无线网络的光伏监测研究性论文。
- 2017年,WiiHey推出针对光伏电 站的无线传感器网络——HOHNet™。





大屏幕 监控后台

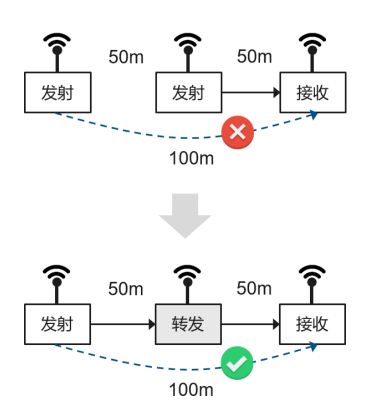
业内领先的 大规模 无线通信系统

www.wiihey.com 第 14 页

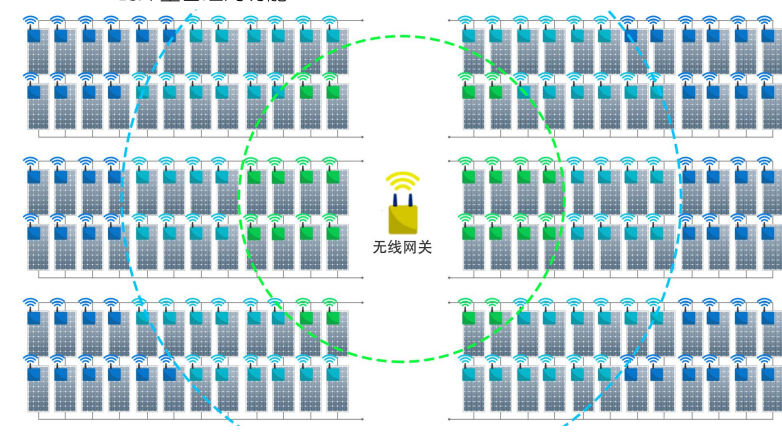
系统实现 —— HOHNet™的自组网功能



如何在<u>不增加成本</u>的情况下, 提升通信距离,扩大网络容量?



➤ HOHNet™的环型自组网功能



- 如同水波,无线信号一环接一环扩散,同时保持了低成本。
- 对于一个无线网关,可以容纳500个以上的IMM传感器节点。
- HOHNet™支持同步数据采集/上报,所有节点时间误差<2秒。

系统实现 —— HOHNet™为何能大幅降低配置工作?

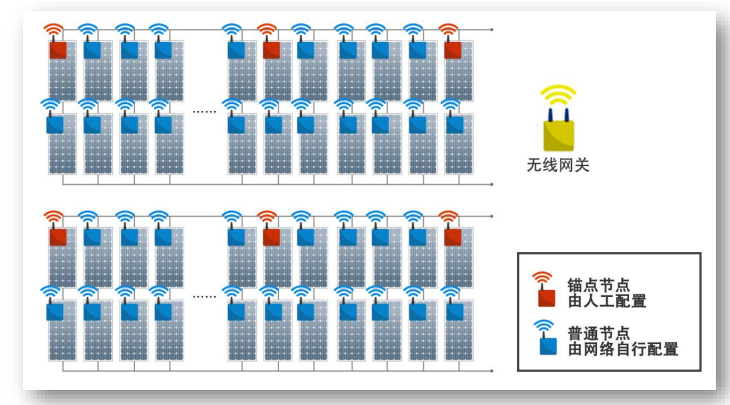


许多组件级监测方案需要映射配置, 这样当某个传感器报警时,用户能 够知道对应的组件或位置。



传感器ID及映射表 (一般通过纸质或APP进行记录)

HOHNet™具有创新的拓扑发现功能, 能够自行判断每个节点在网络中的 位置坐标,免去繁琐的配置过程。 ➤ HOHNet™的拓扑发现功能

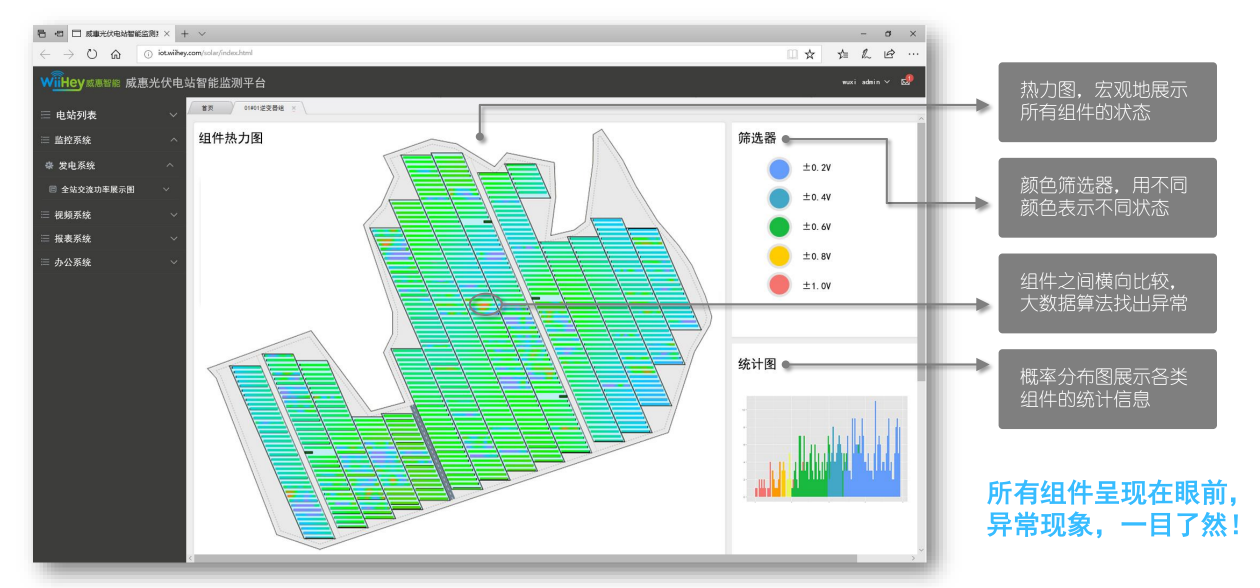


- 先验条件: 在一个光伏阵列内, 各个组件位置分布是均匀的。
- 由人工配置锚点节点(红),一般位于阵列顶角,数量较少。
- 其余节点监听无线信号,根据信号强度,获知相邻节点位置。
- 以此类推,发现网络每个节点的位置关系,得出物理拓扑图。

www.wiihey.com 第 16 页

系统实现 —— 用"数据"说话





www.wiihey.com 第 17 页

MLPE组件级产品对比







	微逆	组件优化器#1	组件优化器#2	组件监测器
功能	组件逆变器	组件功率优化	组件功率优化	组件监测
通信	PLC电力线通信	PLC电力线通信	ZigBee无线通信	HOHNet™无线通信
价格	约¥2.1/W	约¥1.6/W	约¥1.25/W	约¥0.05/W
安装	后装	后装	可随接线盒安装	可随接线盒安装

通信技术方案对比



技术方案			特点描述
	RS-485 PLC电力线 (Power Line Communication)		需要额外增加通信线缆,电站布线困难,需要挖槽、埋管等, 不适合组件级的数据通信,一般用于汇流箱、逆变器的通信。
有线			不需要额外增加线缆,使用组件本身的电力线传输数据。 微逆产品使用交流电PLC进行通信,组件优化器产品使用直流电PLC进行通信。 通信系统和电力系统没有解耦,在一定程度上数据通信易受到电力传输干扰。 PLC的网络带宽有限,系统灵活性不足,不利于容量扩展。 PLC的调制解调芯片价格较为昂贵,增加了系统实现成本。
非MESH 自组网 无线 MESH 自组网		WiFi	芯片价格较低,信号覆盖范围有限,不适合组网,无法实现大规模节点接入。
		LoRa	典型物联网协议,不能组网。为实现大规模节点接入,需增强无线信号收发能力, 使用高品质通信模块及天线,或者加大网关部署数量,这都会增加系统实现成本。
		NB-IoT	典型物联网协议,芯片成本太高,属于运营商网络,需要耗费流量资费。
		Zigbee	实际的组网能力有限,现有应用中,网络容纳的节点数一般不超过500个。 为了优化性能,需要专业人士参与规划、人工配置网络结构。
		HOHNet™	针对组件级监测推出的无线传感器网络,扩展灵活、更少配置、低成本。

我们的特色与优势



通过物联网技术,实现光伏组件级监测,让电站风控更为量化!

苛刻的成本控制 •

平摊到每瓦, IMM传感器的成本小于0.05元/瓦

严格的品质要求 •

恶劣的户外工作环境,需保障25年以上使用寿命



一个10MW电站就是一个由40K 个节点构成的无线通信网络

简单的安装与部署

对于后装市场,每个IMM传感器的安装时间少于1分钟

www.wiihey.com 第 20 页

企业介绍



上海威惠智能科技有限公司,具备一站式系统开发、 生产、实施与服务,以及完整的智能化产品矩阵, 是以创新性物联网产品开发为支点的高新技术企业。



梁金海/Andrew CEO 软硬件专家

创始团队来自于***















Wallen Mphepö博士 首席科学家 电子/光学研究员, IEEE评论员



资质荣誉:

- 上海物联网协会会员单位
- 江西省设备协会"智能科技中心"
- 中国人工智能产业创新联盟会员
- 年专利数≥5个

www.wiihey.com 第21页



物联网 • 数据 • 光伏



网址: www.wiihey.com

邮箱: jiayan@wiihey.com

电话: 021-6198 4167 手机: 186 2179 7323

地址:上海浦东芳甸路1188号

证大喜玛拉雅B1优客工场