

小型

风力发电机的云监控

4-5030

2020-12

Rev. 0

CC-Z206

500672

01

采用了平板电脑记录仪 TR30-G。



管理室

PC

智能手机

互联网

云服务器

TR30-G具有现场数据收集、创建CSV文件、FTP等功能，适用于云监控系统的边缘计算。

可通过智能手机和平板电脑，远程监控发电量和现场的风力、风向、温度等的当前值以及趋势数据，可立即查明发生异常时的原因。

移动路由器

无线LAN路由器

平板电脑

平板电脑记录仪

机型: TR30-G

风力发电设备的测量信号

- 电量
- 风向
- 温度
- 风速

低廉的通信费

使用移动线路，每月的通信费经济划算。

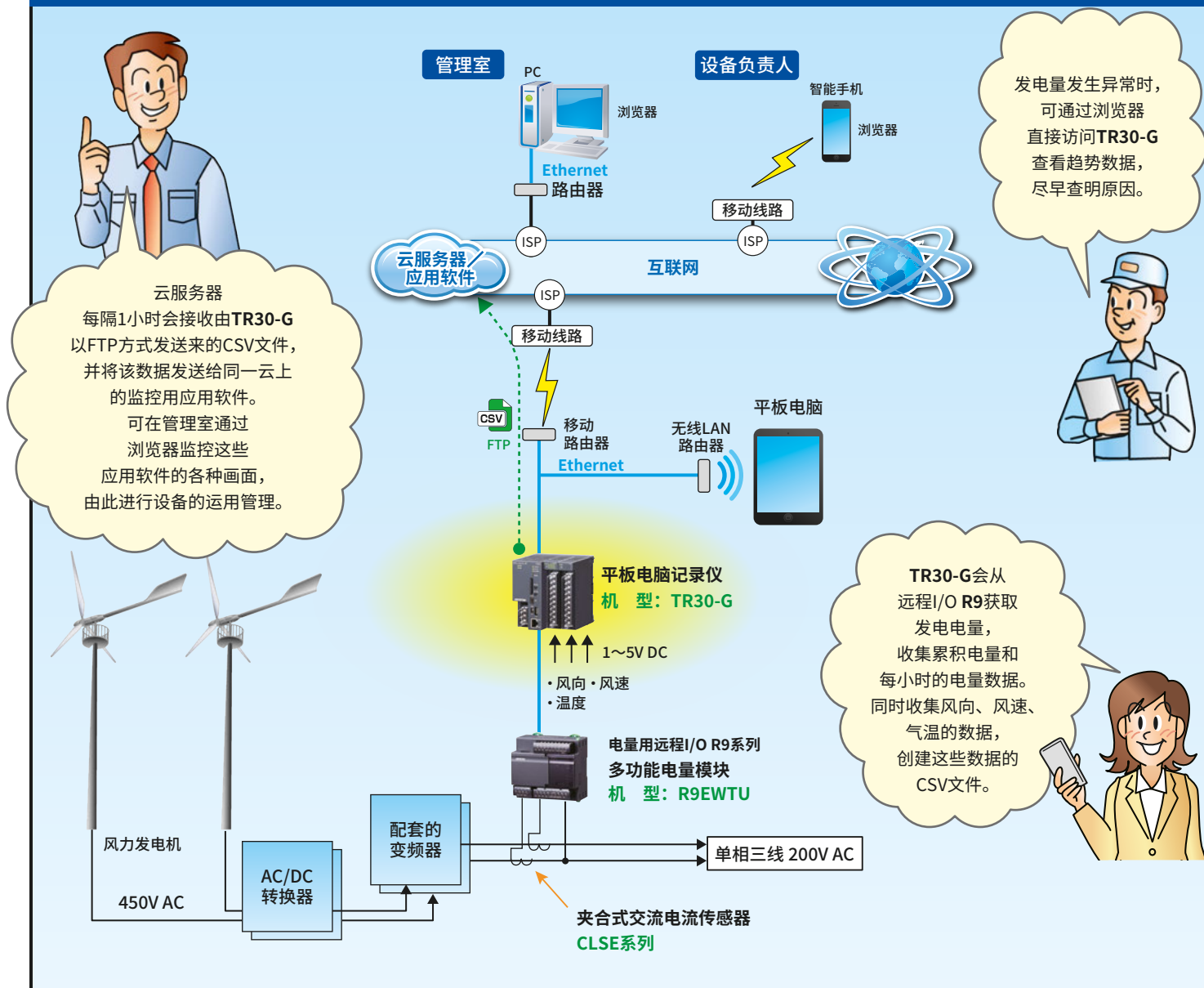
施工简单

只需在现场安装TR30-G和远程I/O即可，因此很快就完成了施工。

无需创建软件

标配数据收集、FTP、Web监控等功能，省去了创建软件的繁琐环节。

小型风力发电机云监控系统构成图



无线记录仪 TR30-G的介绍

TR30-G是经由无线局域网等的IP网，在平板电脑或PC的Web画面上显示收集、积累的趋势数据的记录仪。



机型: TR30-G CE

电量用远程I/O R9系列的介绍

1个机身可进行8路输入。是通信部、输入输出部、电源部融为一体的浅进深一体型远程I/O。支持5种网络。通过追加增设模块，最多可进行16路测量。



夹合式交流电流传感器 CLSE系列的介绍

夹合式交流电流传感器是只需夹住要测量的电线，即可测量电流值的传感器。与以往的CT相比，无需施工，重量轻而且小巧。



CE

M-SYSTEM
M-SYSTEM CO., LTD.

URL www.m-system.com
E-mail info-c@m-system.co.jp

M-SYSTEM CO., LTD. 地址: 日本大阪市西成区南津守 5 丁目 2 番 55 号
总部 电话: +81-66659-8201 传真: +81-66659-8510

上海爱模电子系统 邮编: 200051
贸易有限公司 地址: 上海市长宁区仙霞路 317 号 远东国际 B2508 室
电话: 021-6237-2015 传真: 021-6237-2017

上海爱模电子系统 邮编: 510000
贸易有限公司 地址: 广东省广州市天河区冼村路 11 号保利威座大厦北塔 9 楼 003 室
广州分公司 电话: 020-2205-5477

Your local representative: