FZ-WH 应用介绍



杭州菲茨物联科技有限公司 Hangzhou Fizzwell IOTTechnology Co. Ltd.









公司简介

BRIEF INTRODUCTION TO COMPANY

杭州菲茨物联科技有限公司是一家专注物联网技术开发和数据应用的科技创新企业。在工业和农业领域公司融入当今先进的工业计算机技术和人工智能技术,为用户提供从产品选择、产品组合方案、产品实施部署等一套完整解决方案。

在水务领域,菲茨秉承物联网和自动化等技术手段,采用菲茨自主研发的FZ-box产品,在泵房远程监控系统、智慧管网监测系统和爆管智能关阀应用系统等方面建立了一套信息畅通、行动迅速、功能强大且运行可靠的软件平台。

在传统制造行业,菲茨物联侧重于提供针对于工厂能耗管理的系统方案。采用全局性的及工厂能源管理系统,构成覆盖能源信息采集实现信息管理两个功能层次的计算机 网络系统实现对电能、天然气、采暖水、循环水和自来水能源介质的自动监测,进而完成能源的优化效率、降低能耗,从而达到降低产品成本的目的。

在农业领域,杭州菲茨物联科技旨在利用国际领先的物联网、移动互联网、云计算等信息技术改造、创新、变革传统农业,依托农业院校,将农业物联网于农业生产技术深度融合,打造现代农业生产的全新模式。

目录



FZ-wh系列产品

FZ-whS系列

FZ-whC系列

FZ-wh应用场景

土质肥料称重 在线监控系统

目录



FZ-whS系列



称重功能	设置功能	传输功能	其他
高精度转换	可设置零点	GPRS	时基同步功能
分辨率1/30000	动态设置	CMDA	联动比对功能
低功耗设计	休眠设置	RS485	
多单位切换	上下报警		
采集间隔多样	多端矫正		

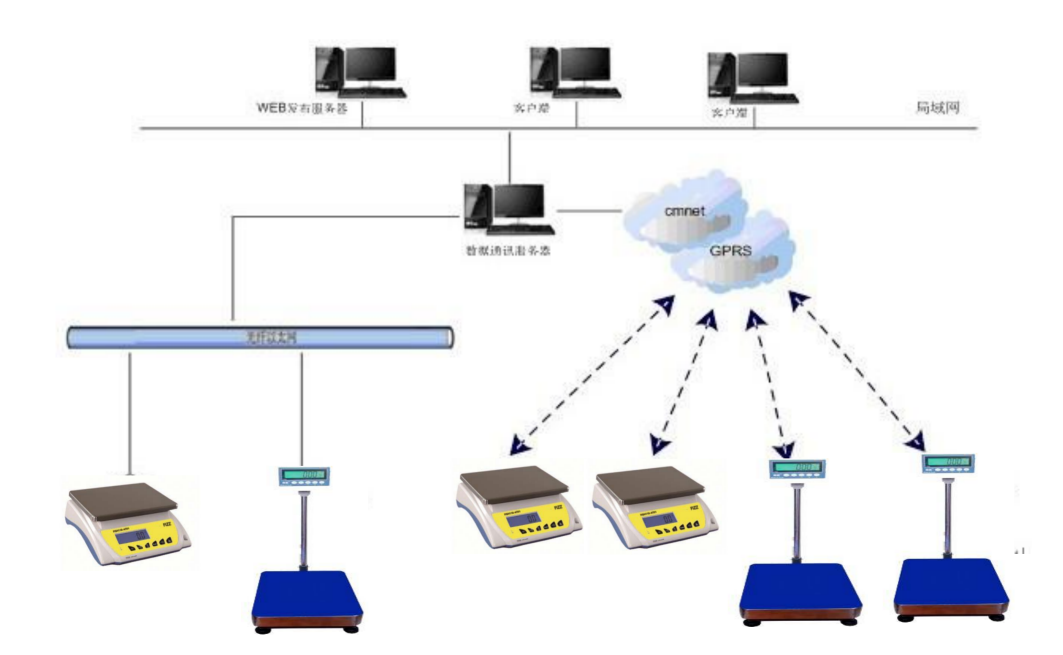
FZ-whC系列



称重功能	设置功能	传输功能	其他
高精度转换	可设置零点	GPRS	扩展报警输出
分辨率1/30000	动态设置	CMDA	物料管理切换
低功耗设计	休眠设置	RS485	
多单位切换	上下报警	LORA	
采集间隔多样	多端矫正	232	

FZ-wh组网结构





FZ-wh应用场景



土质肥料在线称重系统



该系统根据不同地区土壤养分状况、作物需肥,特点和目标产量,计算出不同养分的需要量及比例,机械混合后,经过在线称重系统,直接送到田间使用。

系统设计新颖,实用性强,它主要由提升系统、高精度混和系统、运输系统机架、电控系统等组成。具有称重不停断,混合快且均匀,可自流至装配点,连续生产等优点。



菲茨物联 将设备、机器、装 置及传感器 等连接 起来,以便进行数据 采集,设备管理, 以及创造 崭新商业 价值的智能分析。

菲茨物联 智联致远, 有数据的地方,就有菲茨



菲茨物联,智联致远******



杭州菲茨物联科技有限公司

Hangzhou Fizzwell IOT Technology Co. Ltd.

Tel:+86(0571)88666859 Fax:+86(0571)88666859

Mobile:15168390683, 15168382148

E-Mail:fizzwell@163.com Http://www.fizzwell.com