

PMS-100 SERIER

Power SCADA (Power Monitoring Systems)

(Power Energy Management Demand Controller Systems)

PMS-100-Introduction:

1:PMS-100 Purpose to use:

With the evolution of green energy, the Power monitoring system provided by public resources, such as air conditioning systems, Electric motors, lighting, information machine Center, business equipment, Billing buildings needs through the effective volume and power quality analysis and get a variety of different energy-saving measures to achieve lower power consumption and power management of the main objectives.

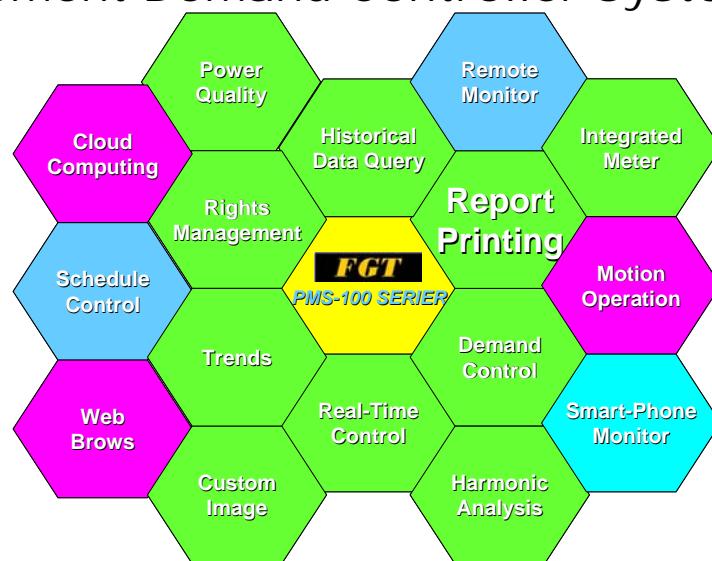
2:PMS-100 Main Function

- 2.1. Base Power controller
- 2.2. Max Demand controller output
- 2.3. Power quality analysis
- 2.4. Historial data query functions
- 2.5. Reporting function
- 2.6. Remove controller function (Client/Server)
- 2.7. Web Server browser monitoring
- 2.8. Scheduling control systems
- 2.9. Customization services
- 2.10 360 Motion operation
- 2.11 3G smart phone monitor

Application:

4: Application of the industry

- 4.1 Government agencies、Schools
- 4.2 Global Hotel 、Hypermarkets
- 4.3 Electric industry
- 4.2 Chemical industry
- 4.3 Buliding construction monitoring
- 4.4 Pharmaceutical industry
- 4.5 Warehousing industry
- 4.6 Public transport industry
- 4.7 Multi-factory of Global area



Specifications Type:

三:Select the type of systems

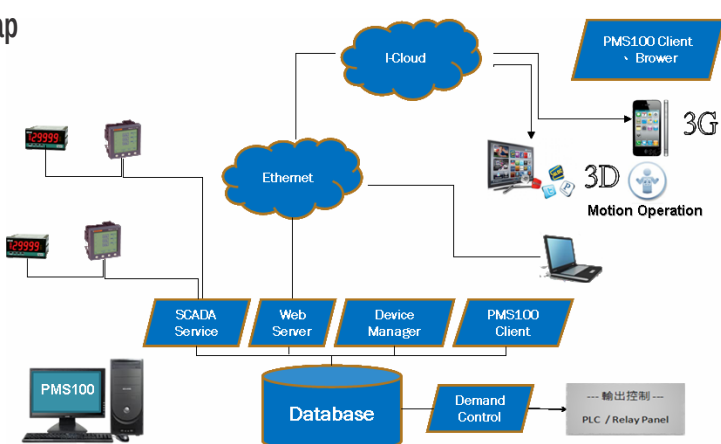
Vision Type	Standard	3G Smart-Phone	Professional	Enterprise
Model No	PMS-100-S	PMS-100-G	PMS-100-P	PMS-100-E
Base Power controller	●	● Monitoring	●	●
Max Demand controller output	●	● Monitoring	●	●
Power quality analysis	●	● Monitoring	●	●
Historial data query functions	●	● Monitoring	●	●
Reporting function	●	-	●	●
Remove controller function (Client/Server)	-	-	●	●
Web Server Brow Controller	-	● Monitoring	-	●
Schedule Control	-	● Monitoring	-	●
Customization services	-	-	-	●
360 Motion operation	-	-	-	● N

Note:

- Monitoring: PMS-100-G 3G Smart-Phone version for security reasons
- If the demand for user customization, the control function can be open
- N: 360 Motion operation if the site distance constraints, it is recommended not to install the feature

Systems:

5:Systems Map



PMS-100 SERIER

Power SCADA (電力監控系統)

(Power Energy Management Demand Controller Systems)

PMS-100-Introduction:

一:PMS-100的採用目地:

隨著綠色能源的演進,監控系統所提供的各項公共資源,如空調系統、電動機、照明設備、資訊機房、事務設備、分租大樓等都需要電力的供應,透過有效的需量及電力品質分析而得到各種不同的節能措施,以達到降低用電量及用電管理的主要目標。

二:PMS-100 主要功能

- 2.1. 基本電力監控
- 2.2. 最大需量輸出控制
- 2.3. 電力品質分析
- 2.4. 歷史資料查詢功能
- 2.5. 報表功能
- 2.6. 遠端監控功能(Client/Server)
- 2.7. Web Server 瀏覽器監控功能
- 2.8. 排程控制系統
- 2.9. 客制化功能服務
- 2.9. 體感螢幕操作功能
- 2.10 手機監視功能

Application:

四:應用業界:

- 4.1 政府機關、校園
- 4.2 連鎖飯店、賣場
- 4.3 電子業
- 4.2 化工業
- 4.3 大樓建築監控
- 4.4 製藥業
- 4.5 倉儲業
- 4.6 公共運輸業
- 4.7 跨國多廠應用



Specifications Type:

三:系統選擇種類

類型	標準版	手機版	專業版	企業版
型號	PMS-100-S	PMS-100-G	PMS-100-P	PMS-100-E
基本電力監控系統	●	●/監視	●	●
最大需量輸出控制	●	●/監視	●	●
電力品質分析	●	●/監視	●	●
歷史資料查詢功能	●	●/監視	●	●
報表功能	●	-	●	●
遠端監控功能(Client/Server)	-	-	●	●
Web Server 瀏覽器監控功能	-	●/監視	-	●
排程控制系統	-	●/監視	-	●
客制化功能服務	-	-	-	●
體感螢幕操作功能	-	-	-	●/N

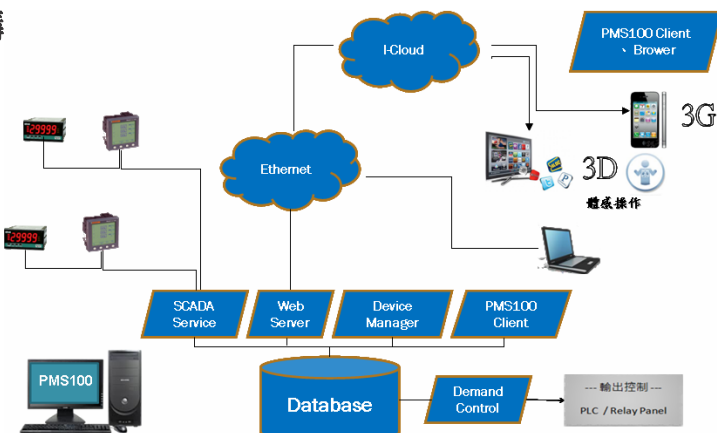
備註:

●/監視:PMS-100-G手機版為安全考量,若使用者客制化需求情況下,可另行開放控制機能

●/N:體感螢幕操作若現場空間距離限制下,建議不安裝該功能

Systems:

五:系統架構



PMS-100 SERIER

Power SCADA (电力监控系统)

(Power Energy Management Demand Controller Systems)

PMS-100-Introduction:

一:PMS-100的采用目地:

随着綠色能源的演进,监控系统所提供的各项公共资源,如空调系统、电动机、照明设备、信息机房、事务设备、分租大樓等都需要电力的供应,透过有效的需量及电力质量分析而得到各种不同的节能措施,以达到降低用电量及用电管理的主要目标。

二:PMS-100 主要功能

- 2.1.基本电力监控
- 2.2.最大需量输出控制
- 2.3.电力质量分析
- 2.4.歷史资料查询功能
- 2.5.报表功能
- 2.6.远程监控功能(Client/Server)
- 2.7.Web Server 浏览器监控功能
- 2.8.排程控制系统
- 2.9.客制化功能服务
- 2.9 体感屏幕操作功能
- 2.10 手机监视功能



Specifications Type:

三:系统选择种类

类型	标准版	手机版	专业版	企业版
型号	PMS-100-S	PMS-100-G	PMS-100-P	PMS-100-E
基本电力监控系统	●	● 监视	●	●
最大需量输出控制	●	● 监视	●	●
电力品质分析	●	● 监视	●	●
历史资料查询功能	●	● 监视	●	●
报表功能	●	-	●	●
远端监控功能(Client/Server)	-	-	●	●
Web Server 浏览器监控功能	-	● 监视	-	●
排程控制系统	-	● 监视	-	●
客制化功能服务	-	-	-	●
体感萤幕操作功能	-	-	-	●/N
备注:				
●/ 监视: PMS-100-G手机版为安全考量, 若使用者客制化需求情况下, 可另行开放控制机能				
●/N: 体感萤幕操作若现场空间距离限制下, 建议不安装该功能				

Application:

四:应用业界:

- 4.1 政府机关、校园
- 4.2 連锁饭店、卖场
- 4.3 电子业
- 4.2 化工业
- 4.3 大樓建筑监控
- 4.4 制药业
- 4.5 仓储业
- 4.6 公共运输业
- 4.7 跨国多厂应用

Systems:

五:系统架构

