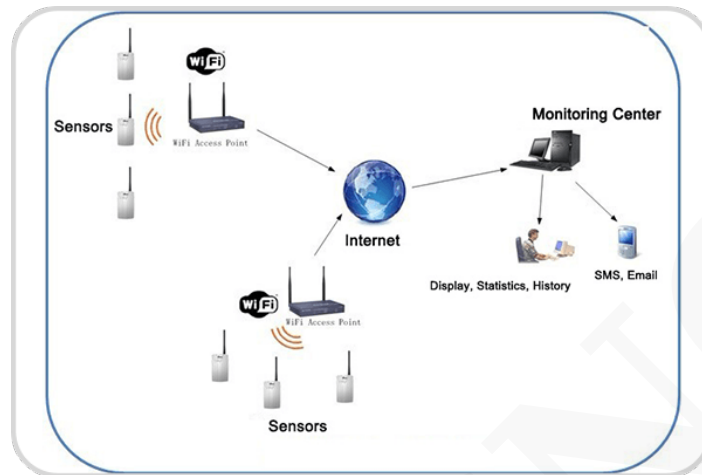


SISTEMA DE CONTROL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD



Sistema de control de temperatura y humedad se puede aplicar a la industria alimentaria, gestión de archivos, invernaderos, cría de animales, tienda de medicina, la industria del tabaco y el sitio industrial y otras industrias.

SKU: N / A | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Composición del sistema:

Un sistema completo de monitoreo de temperatura y humedad consta de los siguientes componentes (parte del producto es opcional):

- Transmisor de temperatura y humedad (sensor de temperatura y humedad), adaptador de corriente (para transmisor de temperatura y humedad), alarma SMS (envía mensajes de texto y hace llamadas), convertidor de comunicaciones, alarmas de sonido y luz, computadoras, cables de comunicaciones y construcción de las instalaciones auxiliares necesarias.
- Software de monitoreo de temperatura y humedad: basado en las necesidades reales de monitoreo y realización de la función de software de monitoreo de temperatura y humedad.

Funciones y funciones del sistema:

- **Funciones del software del sistema:** Mediante el software de monitoreo podría monitorear la temperatura y la humedad de la región de monitoreo en tiempo real, mensajes de alarma, alarma de marcado telefónico, correo electrónico enviado, curva en tiempo real, curva histórica, almacenamiento de datos, CSV, etc.
- **Características del hardware:** Visualización numérica de temperatura y humedad, alarma de sonido y luz en el lugar. La operación del sistema utiliza la configuración mainstream corriente de la computadora, el sistema soporta lo último desde el sistema operativo win XP a win7, puede funcionar sin problemas en diferentes configuraciones y sistemas operativos.
- **Soporta una variedad de modo de red:** El sistema admite redes inalámbricas 485, Ethernet, GPRS y otros medios de comunicación, así como una pantalla LCD retroiluminada para visualización de temperatura y humedad. En diferentes sitios podría seleccionar uno o más modos de red, para hacer la arquitectura del sistema más óptima, sencilla y práctica.
- **Interfaz de software normativo y vívido:** El sistema utiliza la plataforma de Visual Studio, con funciones ricas, rendimiento estable, interfaz, características vívidas y hermosas.

Modelo	BellSistContTemH-01	BellSistContTemH-02	BellSistContTemH-03
Rango de temperatura de medición	-40–120°C	-40–120°C	-40–120°C
Rango de humedad de medición	0–100%	0–100%	0–100%
Precisión de medición de temperatura	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.5 °C
Precisión de medición de humedad	±5%	±5%	±5%
Fuente de alimentación	24VDC	Batería integrada	24VDC
Entorno de trabajo	Temp: -10–80°C Humedad: <90%	Temp: -10–80°C Humedad: <90%	Temp: -10–80°C Humedad: <90%
Modo de comunicación	TCP/IP	TCP/IP, Acuerdo SmartNode	Modbus estándar
Modo de alarma	/	/	Alarma de sonido y luz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO