Hola, Harold,

Gracias por su pronta respuesta. Vamos a dejar todo claro uno por uno.

1. Cámara frigorífica

De acuerdo con la prueba en nuestra fábrica y los comentarios de nuestros clientes, la mejor temperatura para almacenar hielo es -12℃, por lo que diseñamos la temperatura de -5~-15 ℃, y nuestra máquina viene con el controlador de temperatura, puede ajustar la temperatura entre -5 to -15℃ de acuerdo con su necesidad. Sobre el almacenamiento de hielo, recomendamos la cámara frigorífica con temperatura de -5 to -15℃ para ahorrarle el costo y el consumo de potencia. Si quiere la temperatura de -15~-20℃, está bien, podemos hacer también. Cómo le parece?

Además, de su demanda, la cámara frigofica es 5m\*4m\*2.3m (L\*W\*H) y se usada para el almacenamiento de hielo. Para tal tamaño y temperatura, la máquina se necesita trabajar bajo la fuente de energía trifásica.

2. Máquina de hielo
De acuerdo con su demanda, es la máquina de tubos de hielo de 3tons por día con sistema de refrigeración por aire. Gracias al clima fresco y seco de su local, es ok para diseñar la máquina de tubos de hielo con sistema de refrigeración por aire. Es un diseño perfecto integrado de fabricación de hielo y refrigeración de hielo, lo que le ahorra el espacio y es conveniente para el movimiento. El tamaño de la máquina es 1750mm\*1230mm\*2250mm (L\*W\*H). Le adjunto las fotos para su referencia.

Vamos a probar e instalar la máquina antes del envio, usted sólo necesita preparar los tubos de agua y la fuente de energía para la conexión. Por favor note que **para la máquina con sistema de refrigeración por aire**, se tiene que tener el espacio de ventilación de más de 2500mm para la salida de ventilador del condensador de refrigeración por aire, si no, va a afectar el rendimiento de la máquina.

Para su mejor entendimiento de nuestra máquina, puede hacer clic el siguiente link para ver el video de operación:

<https://www.youtube.com/watch?v=Q3hT6TzyXTk&feature=youtu.be>

Sobre el sistema de embalaje, para la máquina de tubos de hielo, podemos diseñar la **caja de almacenaje** con **transportador de tornillo, salida de descarga de hielo y interruptor de pedal**, sólo necesita pisar el pedal, y el transportador de tornillo va a descargar el hielo automáticamente, luego puede embalar los cubos de hielo en las bolsas de plástico, y sólo necesita equipar una balanza digital y máuina de sellado por extra. Le adjunto las fotos para su referencia.

Bueno, mi querido amigo, a fin de cotizarle el precio razonable y enviar la hoja de cotización, podría confirmar las siguientes informaciones. Gracias.
1. Qué es uso de su hielo? Para consumo humano? O para la preservación?
2. Si su fuente de energía en su local es 380V 50Hz Trifásico o 220V 60Hz Trifásico?
(las diferentes fuentes de energía se requiere diferentes diseños y compresores, por lo que los precios son diferentes.)
3. Sobre la temperatura de cámara frigorífica, cual prefiere? -5~-15℃ o -15~-20℃?
(el precio de -15~-20℃ es más alto.)
4. Le adjunto las fotos de la máquina de hielo en escamas, si le interesa esta máquina? (la máquina de hielo en escamas es popular para el supermercado)

Agradeceré anticipadamente por su respuesta.

Tenga un buen día.