

Almacenamiento de
energía seguro



refrigeración líquida
de alta eficiencia

-----WALMATE TECH-----

Soluciones de refrigeración líquida
de almacenamiento de energía

Walmate
Technology



WALMATE



Guangdong Maite Technology se dedica a la gestión térmica durante más de diez años. La empresa ofrece soluciones de gestión térmica para sistemas de almacenamiento de energía, vehículos eléctricos, inteligencia artificial y otros campos. Continúa centrándose en el desarrollo y fabricación de componentes estructurales centrales como bandejas de baterías, placas de refrigeración líquida, tanques de almacenamiento de energía e intercambiadores de calor.

Servicio de procesamiento integral perfecto

Desde el soporte de diseño térmico hasta la creación de prototipos hasta la producción, Metay tiene un equipo de servicio profesional para personalizar la solución de mecanizado más adecuada para su proyecto.



Equipo Profesional



Fabricación digital



Soluciones de almacenamiento de energía

WALMATE

INFORMACIÓN DEL						
Escenarios de aplicación	Almacenamiento de energía industrial y comercial		Gran almacenamiento	Tablero final del módulo 314AH		
Capacidad de la batería		314AH				
Número de células	48S	52S		104S		
Formulario			Tipo de placa/tipo de ventilador (personalizado según el dibujo del cliente)			

1P48S

Placa de refrigeración líquida de almacenamiento de energía industrial y comercial

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

48S

Lectura del producto B

776mm

Alta calidad del producto

10mm

Fin de estimulación tardía

157mm

Longitud total del producto

1033mm

Posicionamiento del orificio de montaje del módulo

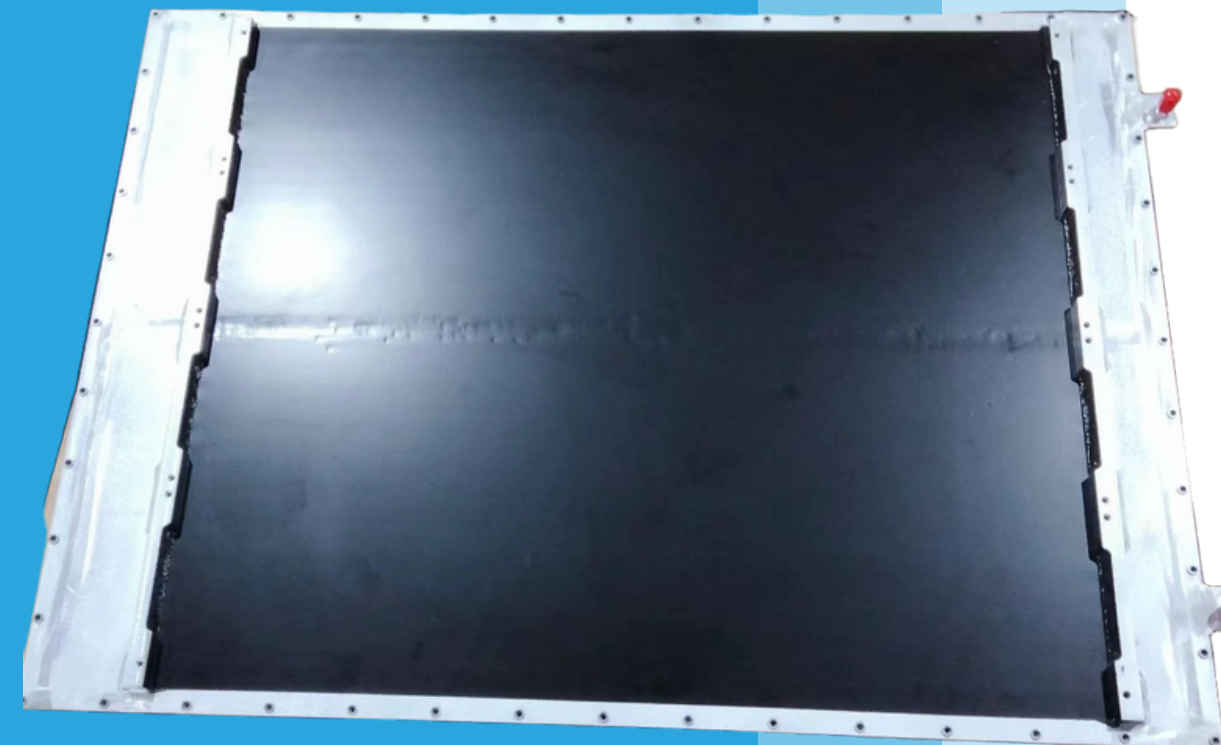
893.4mm

Diámetro exterior de la salida de agua

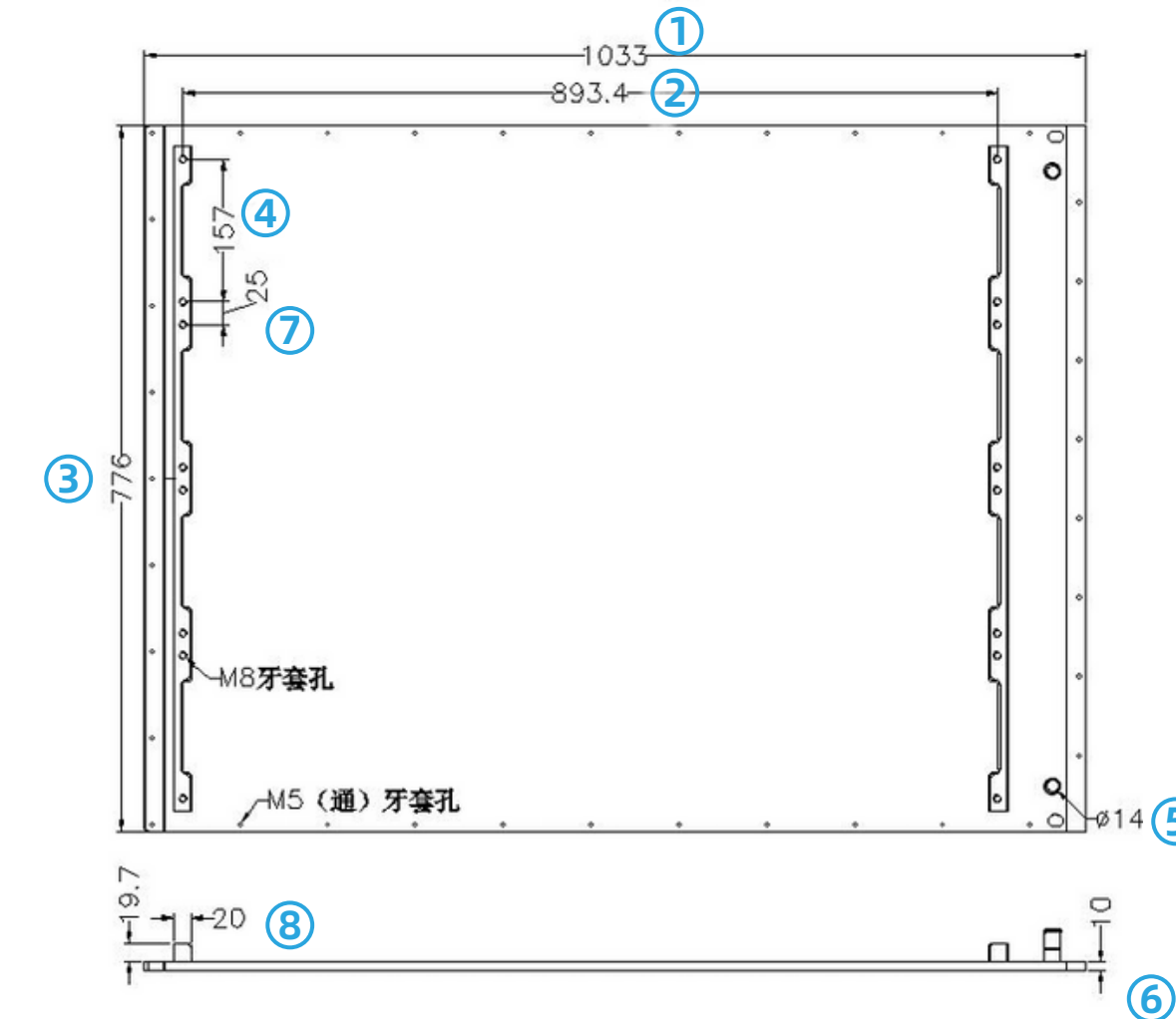
14mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura
Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① La longitud total del producto es de 1033mm (se puede ajustar según los dibujos de diseño)
- ② Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 893.4mm (tamaño ajustable)
- ③ Ancho del producto: 776mm (tamaño no ajustable)
- ④ Espaciamiento del agujero del bloque de terminales: 157mm (tamaño ajustable)
- ⑤ Diámetro de salida de agua: 14mm (tamaño no ajustable)
- ⑥ Altura del producto: 10mm (tamaño no ajustable)
- ⑦ Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección del ancho): 25mm (el tamaño no es ajustable por el momento)
- ⑧ Ancho del haz: 20mm (tamaño no ajustable)

1P52S

Placa de refrigeración líquida de almacenamiento de energía industrial y comercial

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

52S

Longitud total del producto

1138mm

Lectura del producto B

790mm

Alta calidad del producto

10mm

Posicionamiento del orificio de montaje del módulo

966mm

Fin de estimulación tardía

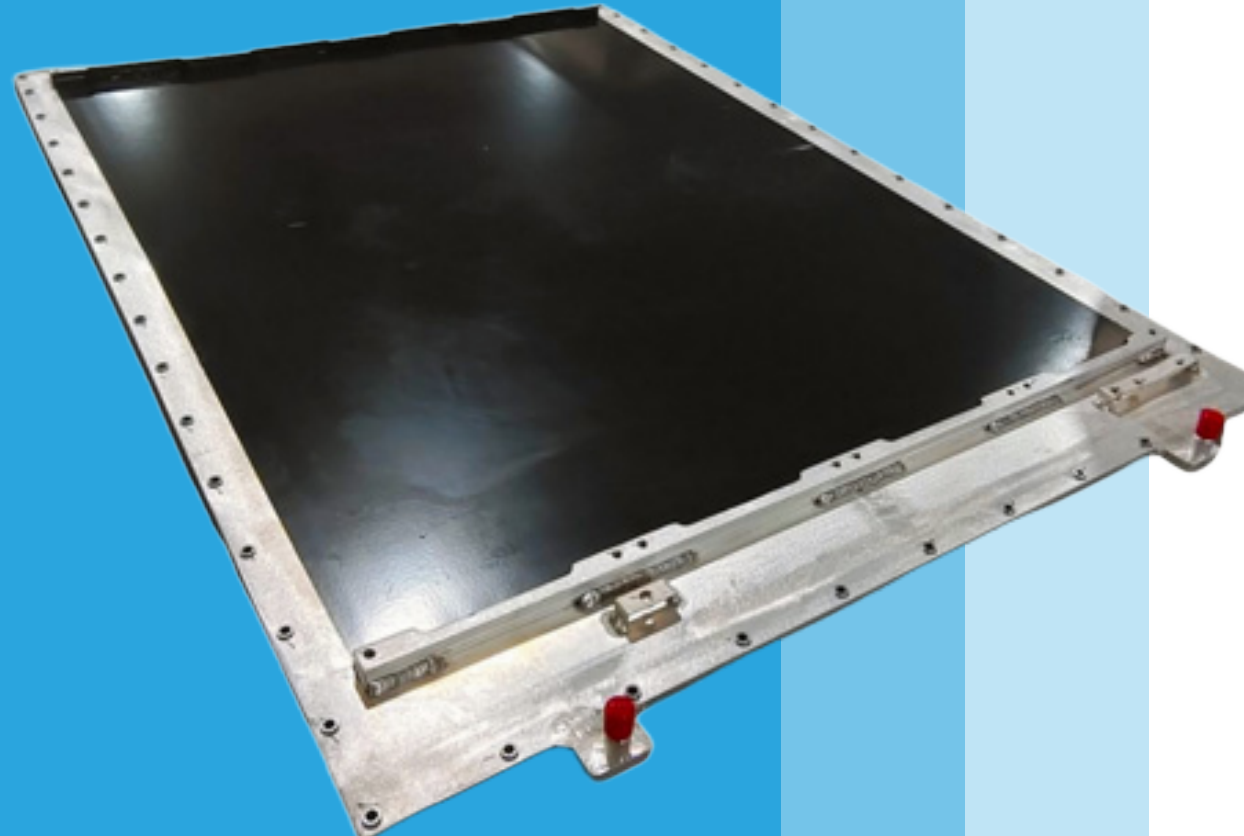
162mm

Diámetro exterior de la salida de agua

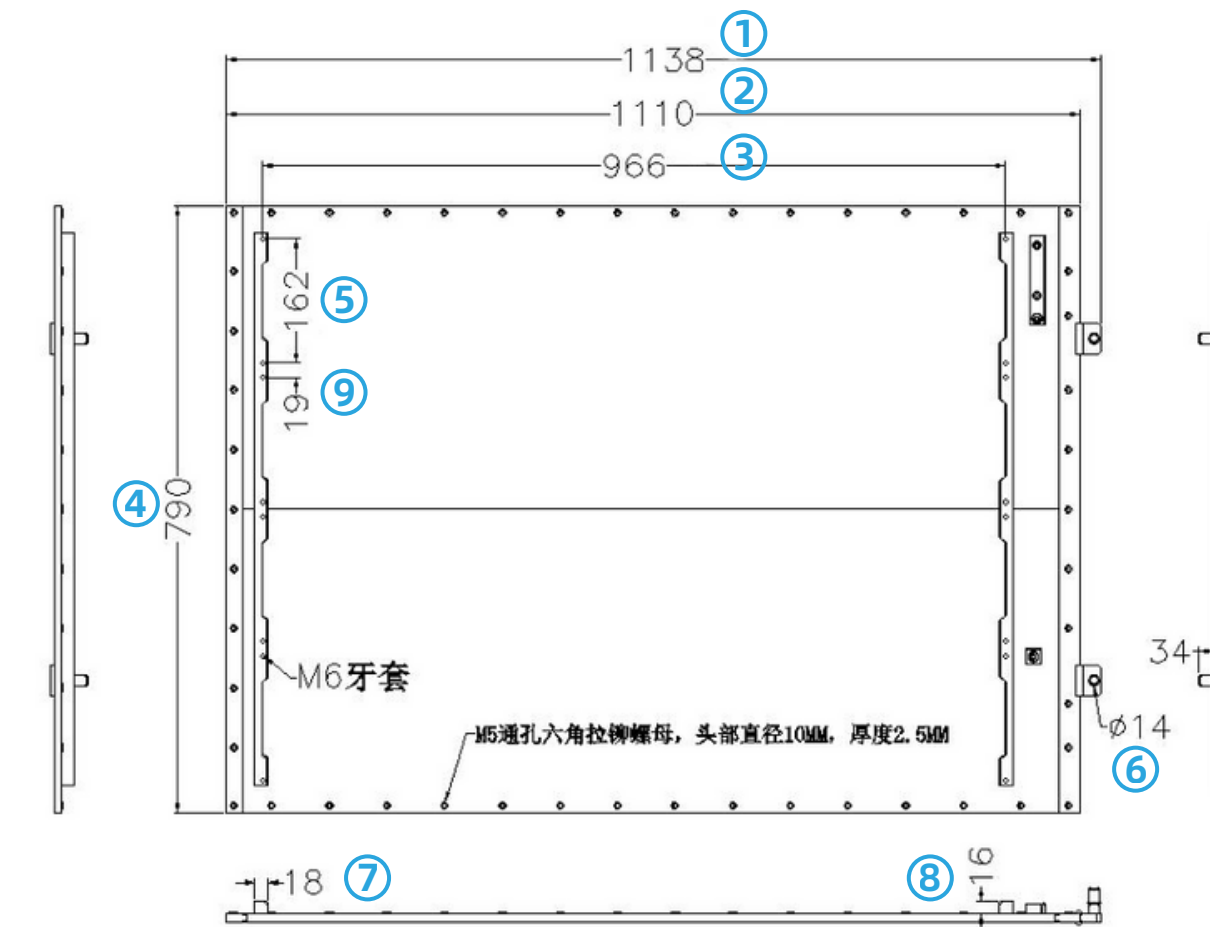
14mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura
Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① Longitud total del producto (incluyendo la boquilla): 1138mm (se puede ajustar según el [dibujo del diseño](#))
- ② Longitud total del producto (sin la boquilla): 1100mm (se puede ajustar según el [dibujo del diseño](#))
- ③ Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 966mm ([tamaño ajustable](#))
- ④ Ancho del producto: 790mm ([tamaño no ajustable](#))
- ⑤ Espaciamiento del agujero del bloque de terminales: 162mm ([tamaño ajustable](#))
- ⑥ Diámetro de salida de agua: 14mm ([tamaño no ajustable](#))
- ⑦ Ancho de la viga: 18mm (el tamaño no es ajustable temporalmente)
- ⑧ altura de la viga: 16mm ([tamaño no ajustable](#))
- ⑨ Espaciamiento del orificio de montaje (dirección de ancho): 19mm (este tamaño no es ajustable actualmente).

1P52S

Placa de refrigeración líquida de almacenamiento de energía industrial y comercial

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

52S

Lectura del producto B

809mm

Alta calidad del producto

41mm

Fin de estimulación tardía

162mm

Longitud total del producto

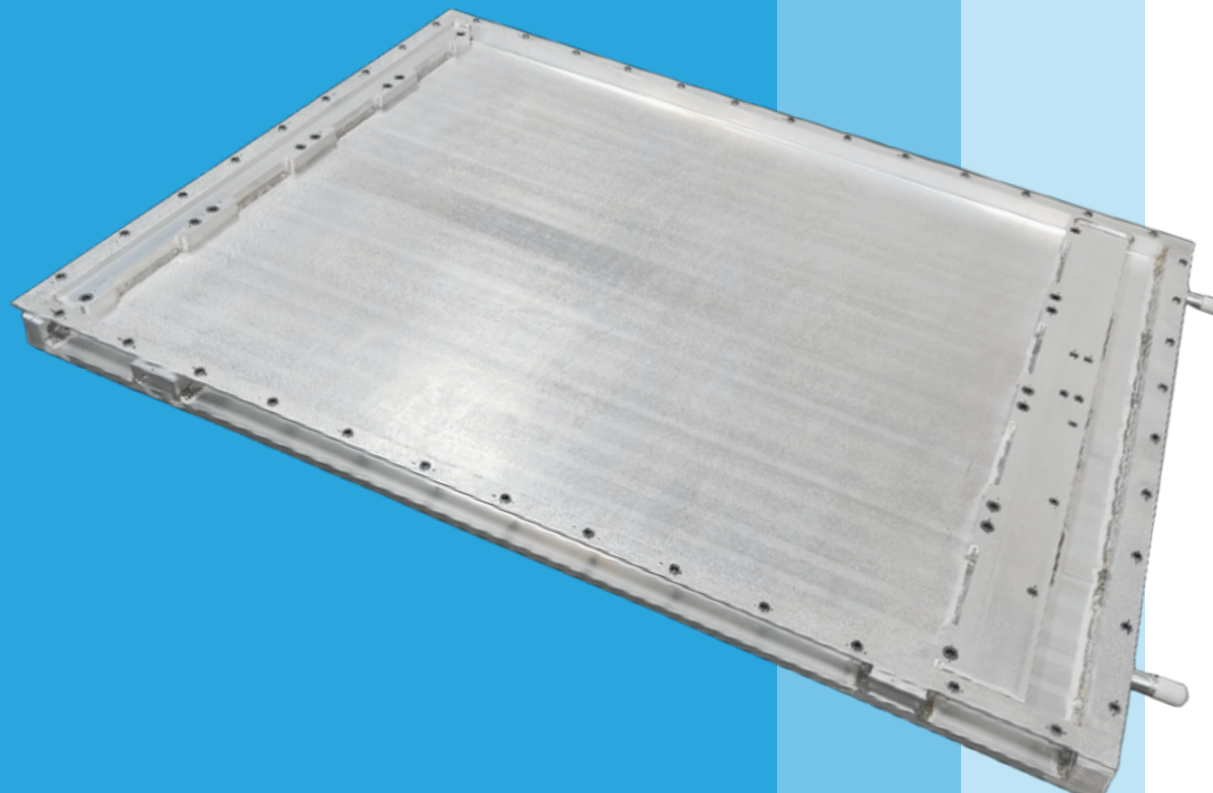
1163.3mm

Posicionamiento del orificio de montaje del módulo

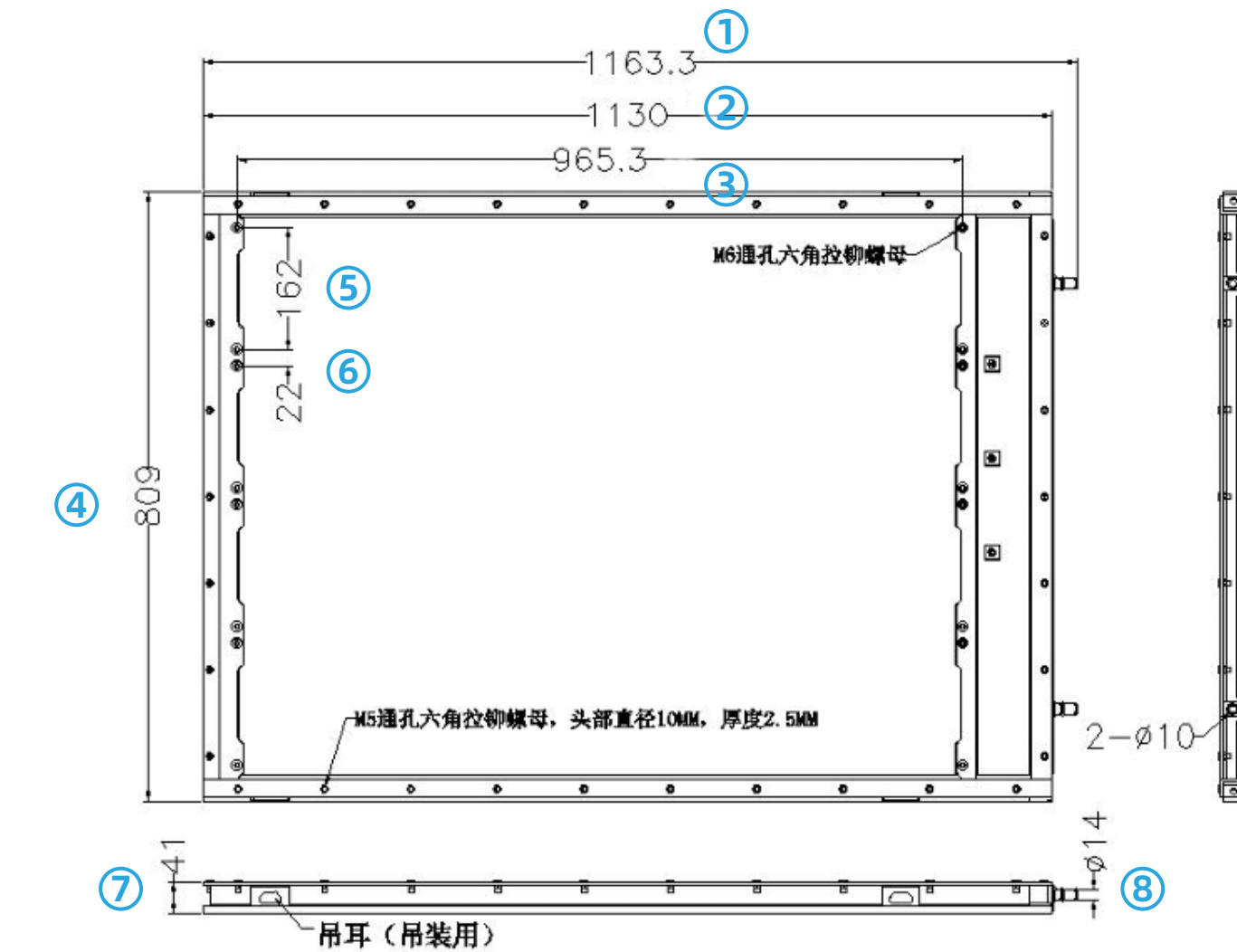
965.3mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura
Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① Longitud total del producto (incluyendo la boquilla): 1163.3mm ([se puede ajustar según el dibujo del diseño](#))
- ② Longitud total del producto (sin la boquilla): 1130mm ([se puede ajustar según el dibujo del diseño](#))
- ③ Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 965.3mm ([tamaño ajustable](#))
- ④ Ancho del producto: 809mm (tamaño no ajustable)
- ⑤ Espaciamiento del agujero del bloque de terminales: 162mm (tamaño ajustable)
- ⑥ Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección del ancho): 22mm (el tamaño no es ajustable por el momento)
- ⑦ Altura del producto: 41mm (tamaño no ajustable)
- ⑧ Diámetro de salida de agua: 14mm (tamaño no ajustable)

1P104S

Placa de refrigeración líquida especial para almacenamiento grande

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

104S

Longitud total del producto

2192.5mm

Lectura del producto B

790mm

Alta calidad del producto

41mm

Posicionamiento del orificio de montaje del módulo

977.1mm

Fin de estimulación tardía

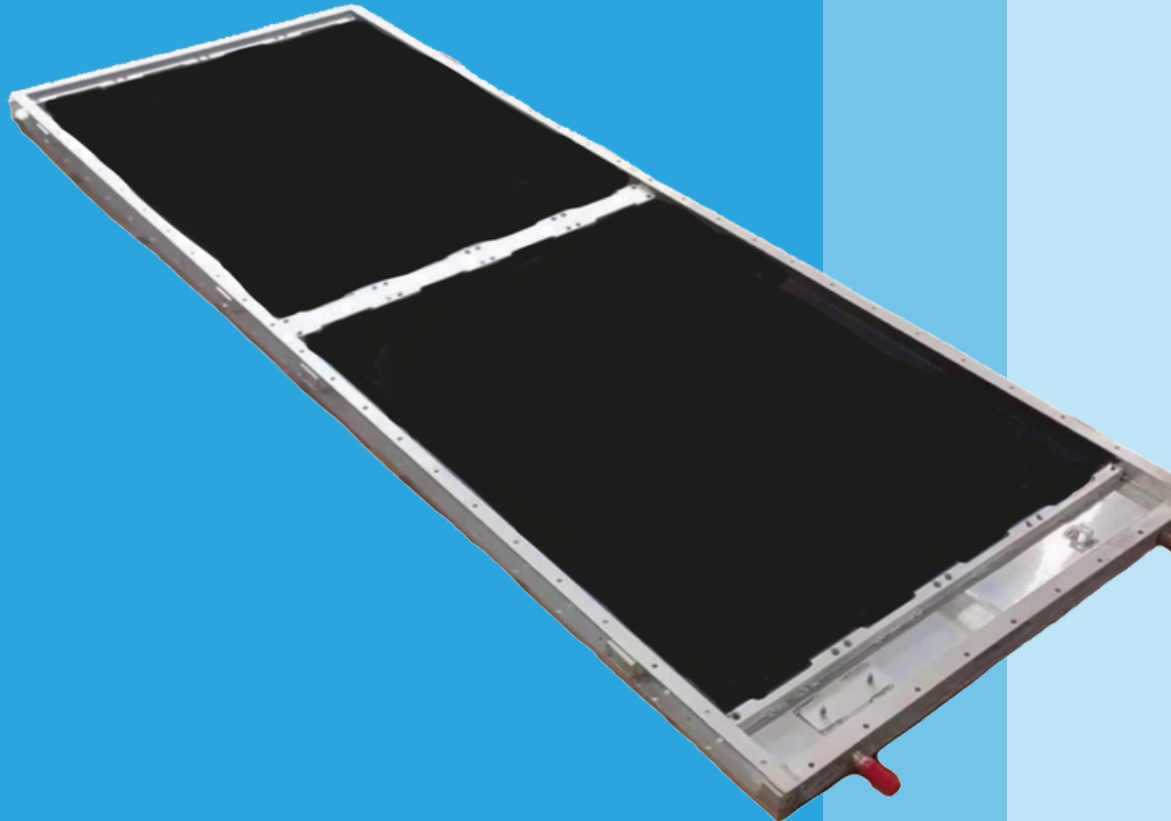
159mm

Diámetro exterior de la salida de agua

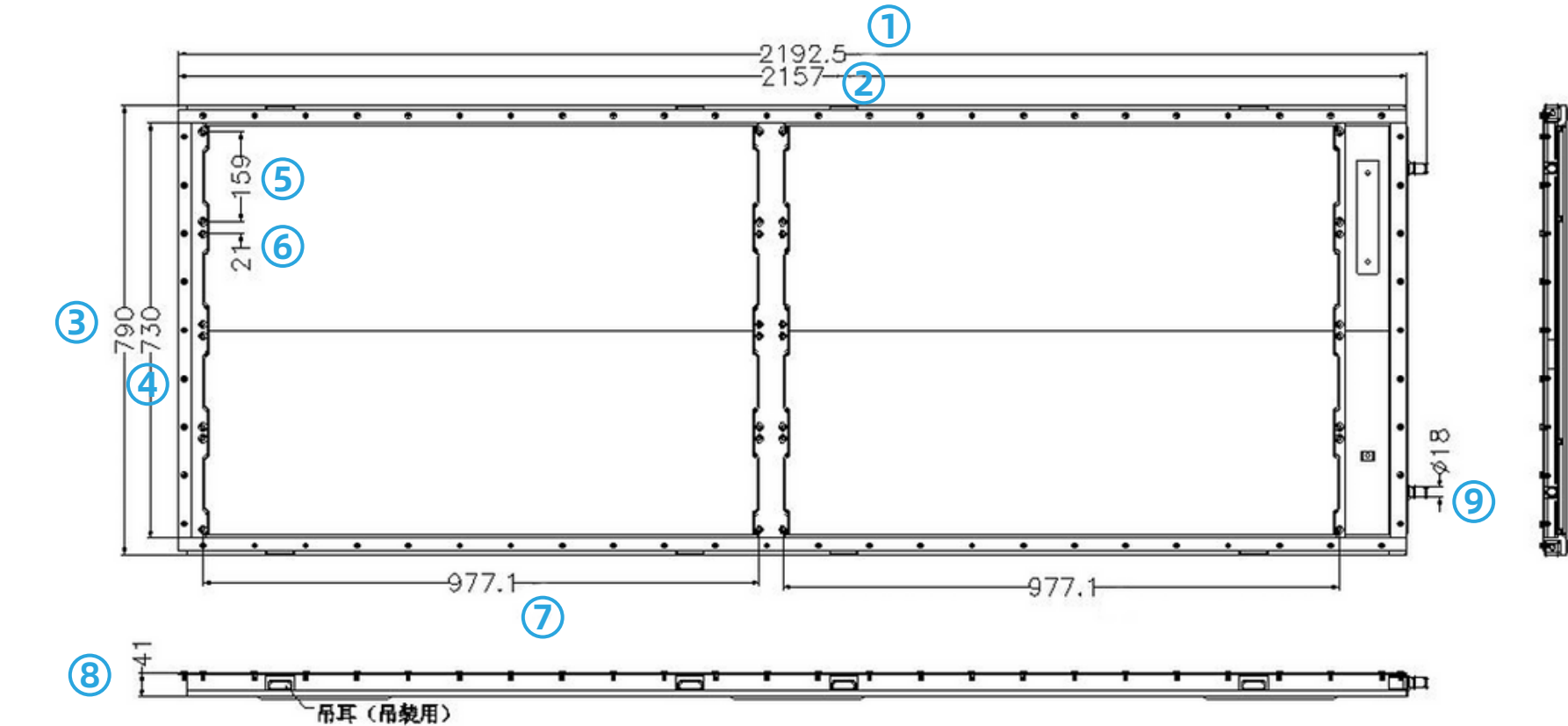
18mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura
Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① Longitud total del producto (incluyendo la boquilla): 2192.5mm ([se puede ajustar según el dibujo del diseño](#))
- ② Longitud total del producto (sin boquilla): 2157mm ([se puede ajustar según el dibujo del diseño](#))
- ③ Ancho del producto: 790mm (tamaño temporalmente no ajustable)
- ④ Ancho interno del producto: 730mm (el tamaño no es ajustable temporalmente)
- ⑤ Espaciamiento del agujero del bloque de terminales: 159mm ([tamaño ajustable](#))
- ⑥ Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección del ancho): 21mm (el tamaño no es ajustable por el momento)
- ⑦ Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 977.1mm ([tamaño ajustable](#))
- ⑧ Altura del producto: 41mm (tamaño no ajustable)
- ⑨ Diámetro de salida de agua: 18mm (tamaño no ajustable)

1P52S

Tanque de refrigeración líquida sumergido de almacenamiento de energía industrial y comercial

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

52S

Lectura del producto B

810mm

Alta calidad del producto

265mm

Fin de estimulación tardía

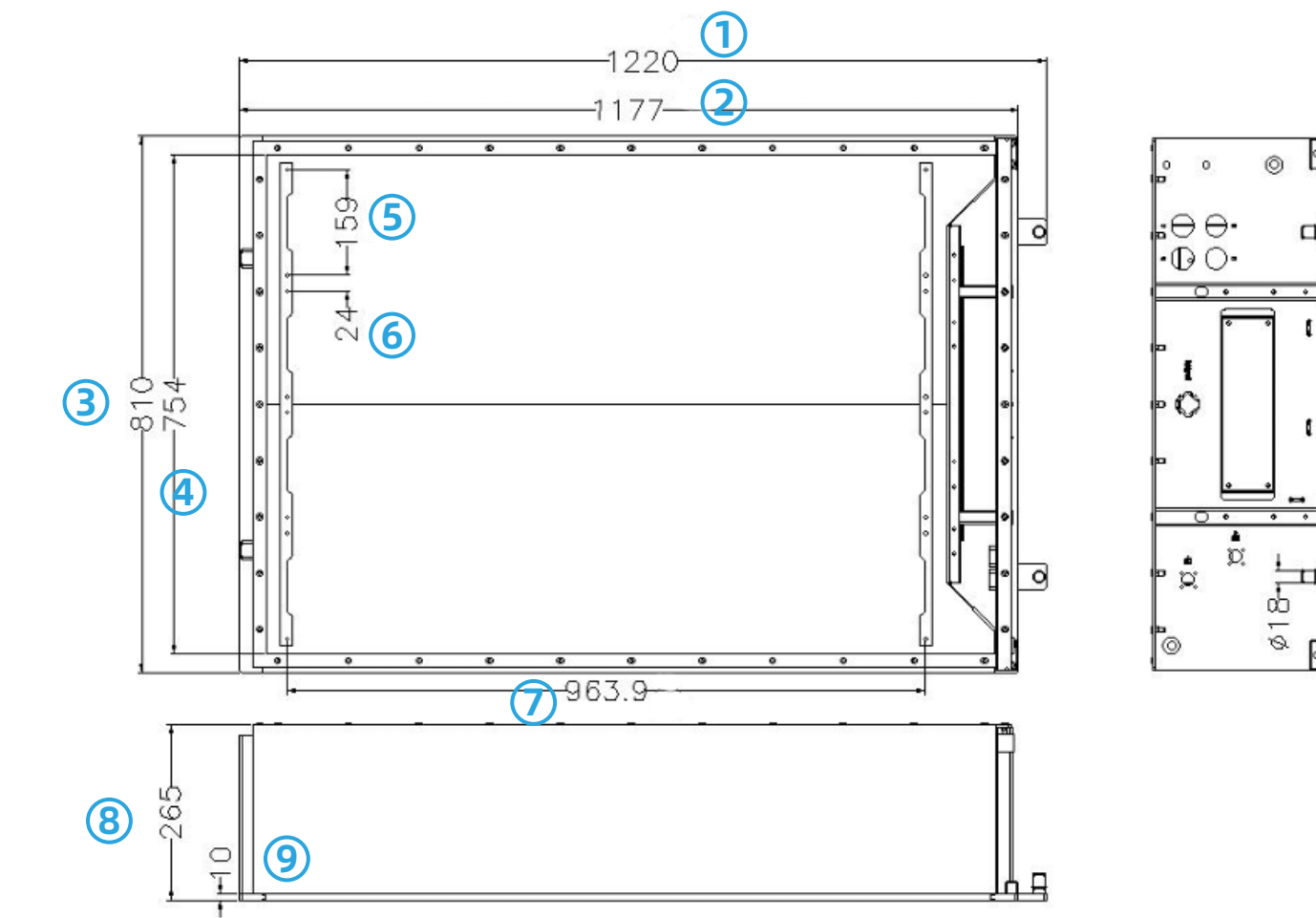
158mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura
Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- 1** Longitud total del producto (incluyendo la boquilla): 1220mm ([se puede ajustar según el dibujo del diseño](#))
- 2** Longitud total del producto (sin boquilla): 1177mm ([se puede ajustar según el dibujo del diseño](#))
- 3** Ancho del producto: 810mm (el tamaño no es ajustable temporalmente)
- 4** Ancho interno del producto: 754mm (el tamaño no es ajustable temporalmente)
- 5** Espaciamiento del agujero del bloque de terminales: 159mm ([tamaño ajustable](#))
- 6** Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección del ancho): 24mm (el tamaño no es ajustable por el momento)
- 7** Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 963.9mm ([tamaño ajustable](#))
- 8** Altura del producto: 265mm (tamaño no ajustable)
- 9** espesor de la placa: 10mm (tamaño no ajustable)

314AH

Módulo de placa de extremo especial 104S

Cabeza A

Longitud terminal

175mm

Ancho del extremo

20mm

Cabeza B

Longitud terminal

175mm

Ancho del extremo

16mm

Cabeza C

Longitud terminal

350mm

Ancho del extremo

20mm

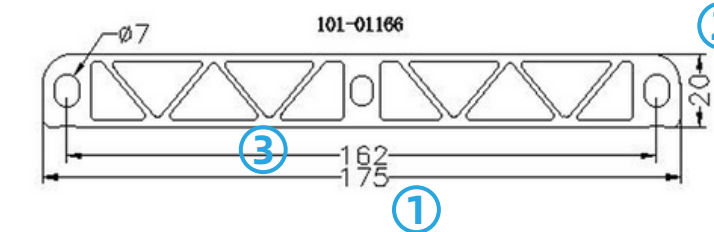
Restauración de superficies

Chorro de arena,
cepillado, pintura
Anodización,
galvanoplastia
(opcional)

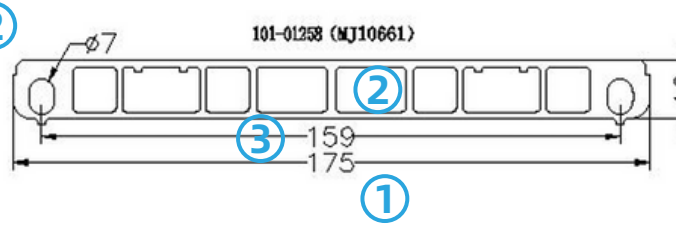


Dimensiones y especificaciones

Cabeza A

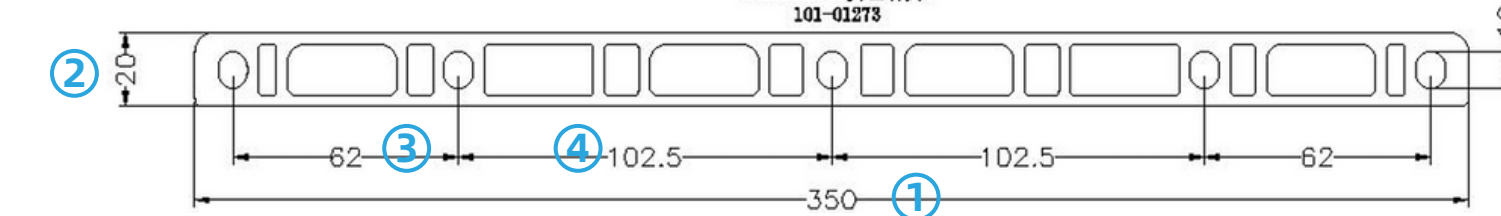


Cabeza B



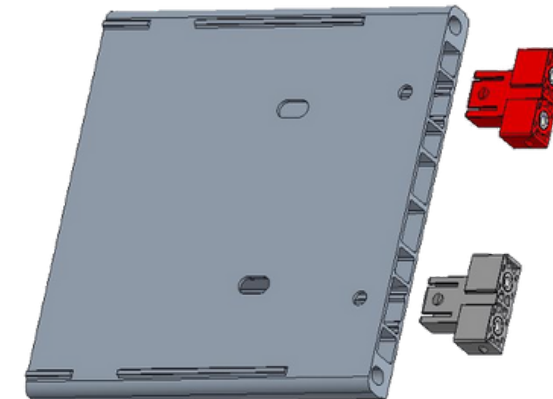
314Ah-104S模组端板:

101-01273



Cabeza C

- ① Longitud del producto
- ② Anchura del producto
- ③ Distancia de cintura
- ④ Distancia de cintura





Walmate Technology

Fabricantes profesionales de elementos de calor integrales en todo el mundo

Empresas certificadas IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001

No.135 Chongde Road, ciudad de Dongli, ciudad de Dongguan, provincia de Guangdong

www.walmate.com



Teléfono: +86 159-1073-4527

Correo: zhaoyl@walmate-cn.com

