

CONGELADOR DE ATÚN - BELLCONGATUN50-H20



Es adecuado para la institución de investigación científica, experimento de ultra baja temperatura para material especial, industria electrónica, industria química, industria de la guerra, laboratorio universitario, ingeniería biológica, pesca pelágica y así sucesivamente.

SKU: BellCongAtun50-H20 | **Categorías:** [Refrigerador y congelador de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se puede usar para almacenar virus, germen, glóbulos rojos, glóbulos blancos, piel, esqueleto, bacterias, semen, productos biológicos, productos oceánicos, y también puede proporcionar un entorno de baja temperatura para experimentos con bajas temperaturas en dispositivos electrónicos.

Sistema de seguridad

- Sistema de alarma perfecto con sonido de timbre y funciones de alarma de destello de la lámpara
- Alarma de temperatura alta y baja, función de alarma de falla del sensor están disponibles
- Función de protección múltiple (protección por contraseña, retardo de encendido, tiempo entre paradas, protección del funcionamiento del sistema de refrigeración durante la falla del sensor).

Características:

- Tamaño externo (W * D * H) mm: 744 * 488 * 830
- Tamaño interno (W * D * H) mm: 530 * 190 * 203
- Capacidad: 20L
- Rango de temperatura: 30 °C ~ -50 °C, ajustable
- Exactitud de la temperatura: 1°C
- Sistema de control y pantalla: Control de microprocesador, pantalla LED
- Alarma: Alarma audio y visual: Alarma de altura y temperatura baja y alarma de falla del sensor de temperatura
- Tipo de Refrigeración y Refrigerante: Sistema de refrigeración auto-cascada optimizado; Refrigerante mezclado sin flúor único, libre de CFC
- Condensador y Evaporador: Sistema optimizado de evaporación y condensación, refrigeración fuerte y bajo consumo de energía

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO