

Las gafas de sol de acrílico transparentes exhiben el estante de exhibición de las gafas del estante de exhibición de los anteojos hecho en China

Descripción del producto

Tipo de producto	estante de exhibición de las gafas de sol
nombre del producto	Las gafas de sol de acrílico transparentes exhiben el estante de exhibición de las gafas del estante de exhibición de los anteojos hecho en China
Número de modelo:	DT-AD24
Córtalo	261x220x350mm o personalizada
Material principal	Acrílico
Color	Blanco, negro, rojo, etc.
MOQ	100 UNIDS
Espesor	2 ~ 5 mm
Tiempo de muestreo	7 ~ 12 días
Tiempos de produccion	25 ~ 30 días
Superficie acabada	Recubrimiento en polvo / Pintura / Cromo
Proceso	corte-doblado-forma-pulido-pintura-embalaje
Condiciones de entrega	EXW, FOB, CIF
Términos de pago	T / T: depósito del 30% + 70% saldo antes del envío, PayPal, Western Union o negociable
paquete	Envoltura con film plástico para impermeabilizar.
	12KG 20MM EPS espuma para anti-caída
	K = K Embalaje de doble capa de cartón marrón para cualquier envío.



Por qué elegirnos

Con más de 17 años de esfuerzo, Detron Display se ha convertido en un artesano experimentado y capacitado en el sector POP, que es la solución para cualquier pantalla de acrílico con un conjunto completo de servicios personalizados y recursos logísticos.



Supply Ability

We can produce display stand follow customer's requirements.

Quality Guaranteed:

Our skillful in house QC standby at each procedure during the production to ensure the quality of the product.

After-sale service

We take after-sale service very seriously and give the same attention to quality end results and client satisfaction as any service

Sobre nosotros

[Detron Display](#) Es una fábrica moderna que se especializa en el diseño, producción y comercialización de diversos productos de exhibición. Mientras tanto, también podemos proporcionar un conjunto completo de servicios profesionales a cualquier tipo de cliente para promocionar sus productos en la tienda.



Nuestro equipo



Nuestro cliente



[Nuestra fábrica](#)

Acrylic
Workshop



Wood
Workshop

Metal
Workshop



Screen Printing
Workshop

Paquete

1. Paquetes empaquetados: K = K 5 capas de cartón, cartón para mejorar la seguridad de los cartones.
2. Paquete interno: poliestireno, tarjeta de papel, bolsa a prueba de humedad.
3. El paquete antichoque, pasó la prueba internacional de diop.



Nuestros servicios

Zhongshan Detron Display Products Co., Ltd. Es una moderna fábrica especializada en el diseño, fabricación y venta de diversos productos de exhibición.

Realizamos personalizaciones para cualquier tipo de pantalla POP con las siguientes características de producción:

metal y & Fabricación de alambres metálicos, laminación de madera (laminado y revestimiento múltiple), producción al vacío, impresión (digital, pantalla, litografía).



Preguntas frecuentes

Q1. ¿Cuándo puedo obtener la cotización?

A1. Básicamente, se puede ofrecer una hoja de listado formal dentro de las 24 horas posteriores a la recepción de la solicitud.

Q2. ¿Qué pasos tomará para un proyecto?

A2. (1) .Cita (2). Aprobación de la extracción (3). Aprobación de la muestra (4) .Production (5) .Inspecton (6) .Shipping (7) .Feedback (8) .Después del servicio.

Q3. ¿Cómo se puede garantizar la calidad de los productos?

A3. (1). Se ofrecerá una muestra para su aprobación.

(2). Nosotros produciremos una primera unidad de producción para la base de estudio interno de la muestra aprobada.

(3). Nuestro QC de reserva calificado en cada procedimiento durante la producción.

(4). Control aleatorio de control de calidad durante la limpieza final y el embalaje.

Q4. ¿Cómo pagar el dinero?

A4. Podemos aceptar pagos con PayPal o TT o Western Union. Díganos el pago que prefiere, le enviaremos la información detallada.

Q5. ¿Cuál es el método de envío?

A5. Puede ser Ocean Shipping, Airlift y Express (EMS, UPS, DHL, TNT y FEDEX). Por lo tanto, antes de realizar su pedido, contáctenos para confirmar su método de envío preferido.

Si tiene alguna pregunta, bienvenido. [Contacto](#).