

**Especificaciones:**  
**szomk 1505 150x100x72mm**Caja de recibo de plástico para carcasa de unión electrónica

Modelo	AK-01-71
Material	Plástico
Color	Blanco
Tamaño	150x100x72mm
Peso	205g
Temperatura de trabajo	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C
Humedad de trabajo	10% a 90%
Humedad de almacenamiento	10% a 90%
Presión de trabajo	0.1 MPa
Presión de almacenamiento	0.1 MPa
Velocidad de trabajo	1000 piezas/hora
Velocidad de almacenamiento	1000 piezas/hora
Consumo de energía	10W
Consumo de almacenamiento	10W
Consumo de agua	10L/hora
Consumo de electricidad	10kWh/año
Consumo de otros recursos	10kg/año

1. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

2. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

3. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

4. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

5. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

6. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

7. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

8. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

9. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.

10. El producto es un producto de plástico, por lo tanto, no debe ser utilizado en entornos con altas temperaturas o humedad.



Modelo	AK-01-71
Material	Plástico
Color	Blanco
Tamaño	150x100x72mm
Peso	205g
Temperatura de trabajo	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C
Humedad de trabajo	10% a 90%
Humedad de almacenamiento	10% a 90%
Presión de trabajo	0.1 MPa
Presión de almacenamiento	0.1 MPa
Velocidad de trabajo	1000 piezas/hora
Velocidad de almacenamiento	1000 piezas/hora
Consumo de energía	10W
Consumo de almacenamiento	10W
Consumo de agua	10L/hora
Consumo de electricidad	10kWh/año
Consumo de otros recursos	10kg/año

**Material**

PVC labbe, Acryll plate, Shockproof keyboard, Aksoor gel keyboard, Aksoor control panel, Aksoor printing, Aksoor, Aksoor keyboard, Aksoor keyboard, Aksoor keyboard.

**Color**

Color personalizado, Aksoor keyboard, Aksoor keyboard, Aksoor keyboard.

**Características**

1. Material de plástico, alta resistencia.
2. Diseño compacto, fácil de instalar.
3. Fácil de limpiar, mantenimiento simple.
4. Alta precisión, alta calidad.
5. Alta resistencia, alta seguridad.
6. Alta precisión, alta calidad.
7. Alta precisión, alta calidad.
8. Alta precisión, alta calidad.
9. Alta precisión, alta calidad.
10. Alta precisión, alta calidad.
11. Alta precisión, alta calidad.
12. Alta precisión, alta calidad.
13. Alta precisión, alta calidad.
14. Alta precisión, alta calidad.

**We can do customise**

change the color

**We can do customise**

PVC labbe, Acryll plate, Sticker

**Customer**

Shopee: 150766-88888, WhatsApp: 081 150766-88888, Tel: +62 150766-88888, Email: szomk@szomk.com

**Manufacturing**

Metal Forming Die Casting Machines, Precision Engraving Machines, Router

**Quality Control**

**Production**

**Logistics**

Logistics, Shipping, Delivery

**Our packaging**

Plastic foam packaging, Metal shell packaging, Plastic box packaging

Gracias por tu tiempo. Su consulta se responderá dentro de las 24 horas. :)