

## Упаковка & Доставка

Детали упаковки

Розничная упаковка: бутылка

Срок поставки

3 ~ 5 дней, точное время зависит от количества

BEST-705 Бессвинцовая свинцово-пастообразная паста из серебристого олова

## описание продукта

Паста BEST-solder (Tin) - лучший выбор для реболлинга IC.

оригинальный бренд BEST,

Проверено качество

Применение: может использоваться для ноутбуков / компьютеров / мобильных телефонов / домашних приборов. SMD IC и BGA IC ремонт, инструменты для чип-levelrepairing и Electronics Manufacture line.

## Технологический параметр

Модель

BEST-705

Состав сплава:

Олово: 99% / серебро: 0,3% / медь: 0,7%

Температура плавления :

226-229оС

Размер частиц порошка олова:

25-45 / мкм

Форма порошка олова:

сферический

Содержание металлов:

89,5 ± 1%

Температура охлаждения:

5 ~ 10 ° С

N.W .:

50 г / шт

## Что мы можем вам предоставить?

Этот продукт предназначен для ремонта мобильных телефонов, включая 9 различных типов. Вы можете купить их отдельно или можете купить их по 5 штук в наборе. Вы можете сделать любую комбинацию этих 9 типов для одного набора для вашего заказа.

## Почему выбрали нас?

1. С 16-летним опытом работы в этой области у нас есть возможность предоставлять хороший сервис и продукты с низкой стоимостью
2. Adequate инвентаризации обеспечивает достаточное количество продуктов для наших клиентов в короткий срок.

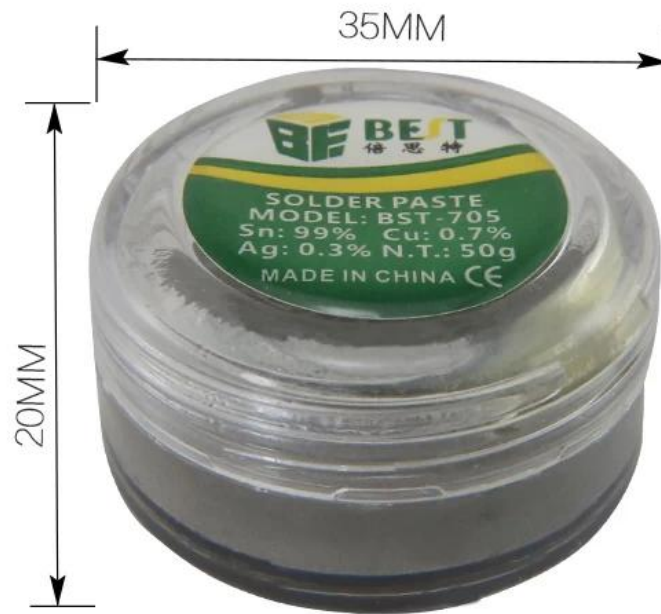
## Выставка продуктов

## PRODUCT DISPLAY

---



## PRODUCT DETAILS



Name: Solder paste

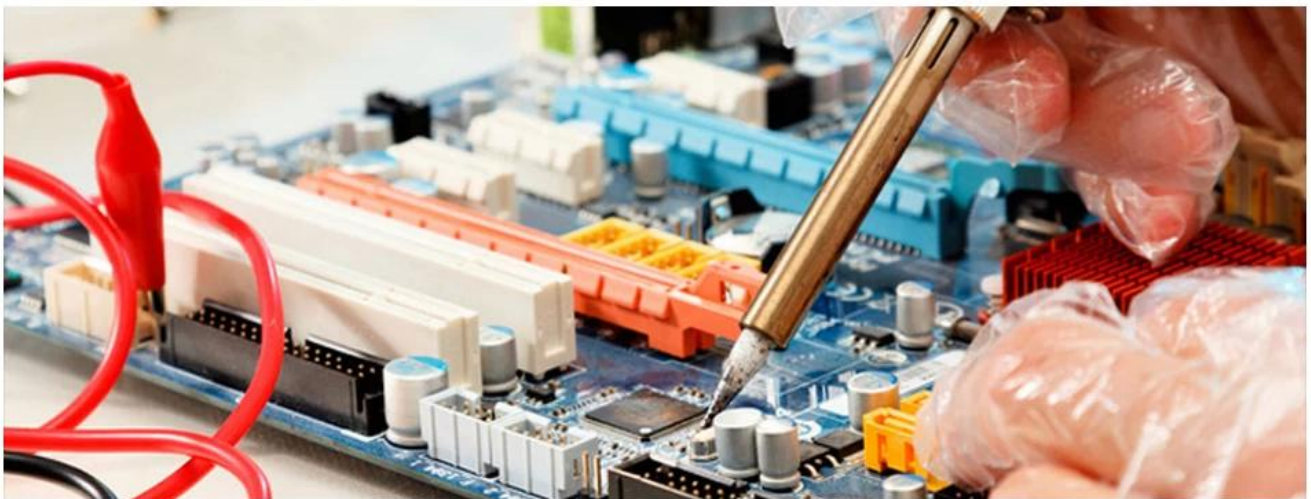
Model: BST-705

Size:  $\phi 35 \times 20$ mm

Weight: 40g

Composition: SN99/AG0.3/CU0.7

Melting point: 226°C~229°C





Storage: Chilled in refrigerator, the best refrigeration temperature is 5°C~10°C.

Features: 1. When continuous printing, its viscosity changes less, which can obtain very stable printing.

2. The circuit with the spacing of 0.4-0.6mm and above can complete fine printing.

3. With excellent weld ability, it can show proper viscosity in different parts.

4. It is suitable for the return welding furnace of general atmosphere and nitrogen.

5. Good weldability can be obtained at extremely high peak temperature.

## PRODUCT PHOTOGRAPH





