BEST-939 [] [] / IC []





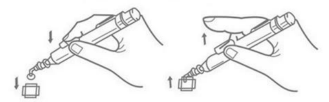
PRODUCT DISPLAY



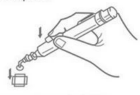




- Install a proper IC suction header on 939 sunction pen.
- ② After installing the header, put the header on IC.



③ Press the button on the sunction pen to discharge the air, then release the button to produce vacuum suction force to pick up IC.



4 Put the IC on appointed place, press the button, the vacuum pen discharges air to let the IC fall off.



- The suction pen have three size header: samll, medium and larger.
 - 1. Larger size for 40G.
 - 2. Medium size for 18G.
 - 3. Small size for 3G.







WEIGHT:24G

FRONT



270MM

原空吸着
VACUUM SUCTION PEN
■ 接用方法:
Directions
① 光高線計与要像旅游に尺寸相対
原際資産等の機能量上。
Installing a proper IC suction head on 939 sunction pen
② 家等契約委員。 紀要音事被任
iCLL。
After installing the head, put the head on iC.

After installing the head, put the head on iC.

After installing the head, put the head on iC.

After installing the head, put the head on iC.

Press the button on the sunction pen to discharge the air, then release the button to produce vacuum suction force to pick up iC.

② 下級能之に抜在金板質所包置
宏下接低、液杆内真空模理用出
空气、硬化从吸盘上吸塞。
Put the IC on appointed place, press the button, the vacuum pen discharges air to let the IC fall and it.

③ 不級率内配置了三个吸盘、分别
方太、中、小三个型型、影果能
力分別为。
(1)人的保暖型的16年
1.5 小的底吸型的16年
1.5 小的底吸型的16年
1.5 小的底吸型的16年
1.6 小面上 或果能
力分別为。
(1)上的原金型的16年
1.6 小面上 或果能
力力的为。
(1)上的原金型的16年
1.7 小面上 或果能
力力的为。
(1)上的原金型的16年
1.8 小面上 如果能
力力的为。
(1)上的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的为为。
(1)上的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的方式。
(1)上的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的方式。
(1)上的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的方式。
(2)上的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的方式。
(2)上的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的方式。
(2)上的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
力力的方式。
(3)上的原金型的16年
1.9 小面上 或果能
1.9 小面上 或果

55MM

BACK