

# HAKKO 394

VACUUM PICK-UP  
真空吸笔

## 特点

- 内置超小型强力真空泵，无需接驳任何吸管或电源线，方便随时使用。
- 电动式操作，提供强而稳定的吸力，特别适合连续吸取之工作。
- 轻触式按钮配合笔型设计，使用时倍感舒适。
- 采用拆消静电材料制造。
- 吸咀上设有吸垫固定装置，能于操作时保护吸垫免被吸咀刺穿，同时亦可避免损坏元件，确保高质素的吸取效能。



※使用A1164弯吸咀能处理非常细微之元件

## 吸取效能

吸垫直径尺寸 (型号)	最大处理重量
3mm (A1166)	6克
5mm (A1312)	40克
7mm (A1167)	80克
10mm (A1311)	120克

注：以上最大处理重量之数值会因应元件的实际表面形状而有所偏差。

## 电池寿命

连续吸取次数	连续吸取时间
约30,000次 (使用硷性电池)	约15小时

※测试条件：

- 连续吸取次数是使用A1311吸垫吸取26 x 26mm QFP元件，每次吸取二秒，一秒后重复吸取，直至不能吸取为止。
- 连续吸取时间是使用A1311吸垫吸取26 x 26mm QFP元件，从开始吸取直至元件掉下为止。

## 可更换配件

型号	产品说明	附件
A1164	弯吸咀 (0.4mm)	
A1165	弯吸咀 (1.1mm)	吸垫固定装置
A1166	吸垫 (3mm)	
A1312	吸垫 (5mm)	
A1167	吸垫 (7mm)	
A1311	吸垫 (10mm)	
A1198	弯吸咀 (0.26mm)	
A1486	直吸咀 (1.1mm)	吸垫固定装置



## 应用范围

- 半导体的处理工作
- SMD元件的处理工作
- 电路板上元件的装拆工作
- 其他有关运送敏感或细微元件之工作

## 规格

型号	394
电力供应	2枚AAA硷性电池
最大吸力	120g (使用A1311吸垫)
外部尺寸	130 (长) x 29 (阔) x 22 (高) mm
重量	约43g (不包括电池)
附件	A1165 弯吸咀 (1.1mm, 包括吸垫固定装置) 1个 A1312 吸垫 (5mm) 1个 A1311 吸垫 (10mm) 1个 AAA硷性电池 2枚

注：产品采用拆消静电材料制造

