

IC載板依材料及製程可分為ABF、BT以及MIS,其部分製程是以環氧樹酯為主要模封材料,再將銅導線以電鍍方式建佈在每一模封層上(如下圖)。研磨過程中,砂輪會同時接觸到環氧樹酯與銅導線等複合材料。



除了上述載板製程之研磨加工,針對相關技術延伸之EMC封裝(Epoxy Molding Compounds)、PLP研磨(面板級封裝)及FOPLP研磨(扇出型面板級封裝)等應用加工,以及工程塑膠材料PEEK(聚醚醚酮)、PPS(聚苯硫醚)等研磨加工,嘉寶HSP砂輪也提供最佳解決方案。

目前加工實績包含: <mark>純銅、銅+EMC、ABF+銅、 BT+銅、 EMC+Chip</mark>以及 Invar、PEEK、PPS等。

HSP砂輪規格

粒度		尺寸	機台類型
#320 #600 #800 #1000	#1200 #1500 #2000 #3000	6" - 20" 橫軸砂輪	橫軸平面研磨機
		6" - 20" 立軸砂輪	立式減薄機

■ 尺寸可依實際加工機台客製

HSP 加工實例

HSP加丁載板



砂輪規格 **HSP**

研磨類型 横軸平面研磨 (尺寸可依機台與工件客製化)

應用 含銅量較高之載板(Cu>50%)

材質 銅 + FMC

自銳性佳不沾黏,良好的面粗與低阻抗, 效果

減少工件損傷提高良率, Ra < 0.3um

砂輪規格 HSP

横送速度 30 m/min

砂輪尺寸 (mm) 355x75x127 砂輪轉速 30-32 m/s

進刀量 (粗磨) 7um (中磨) 4um (細磨) 2um

COMPANY INFORMATION

嘉寶自然工業股份有限公司

詳細資訊請洽營業人員:



TEL: 02-2679-3461 FAX: 02-2679-4561

地址:新北市鶯歌區福安街一號

線上服務:

官網: www.carbo.com.tw

E-mail: webmaster@carbo.com.tw









