

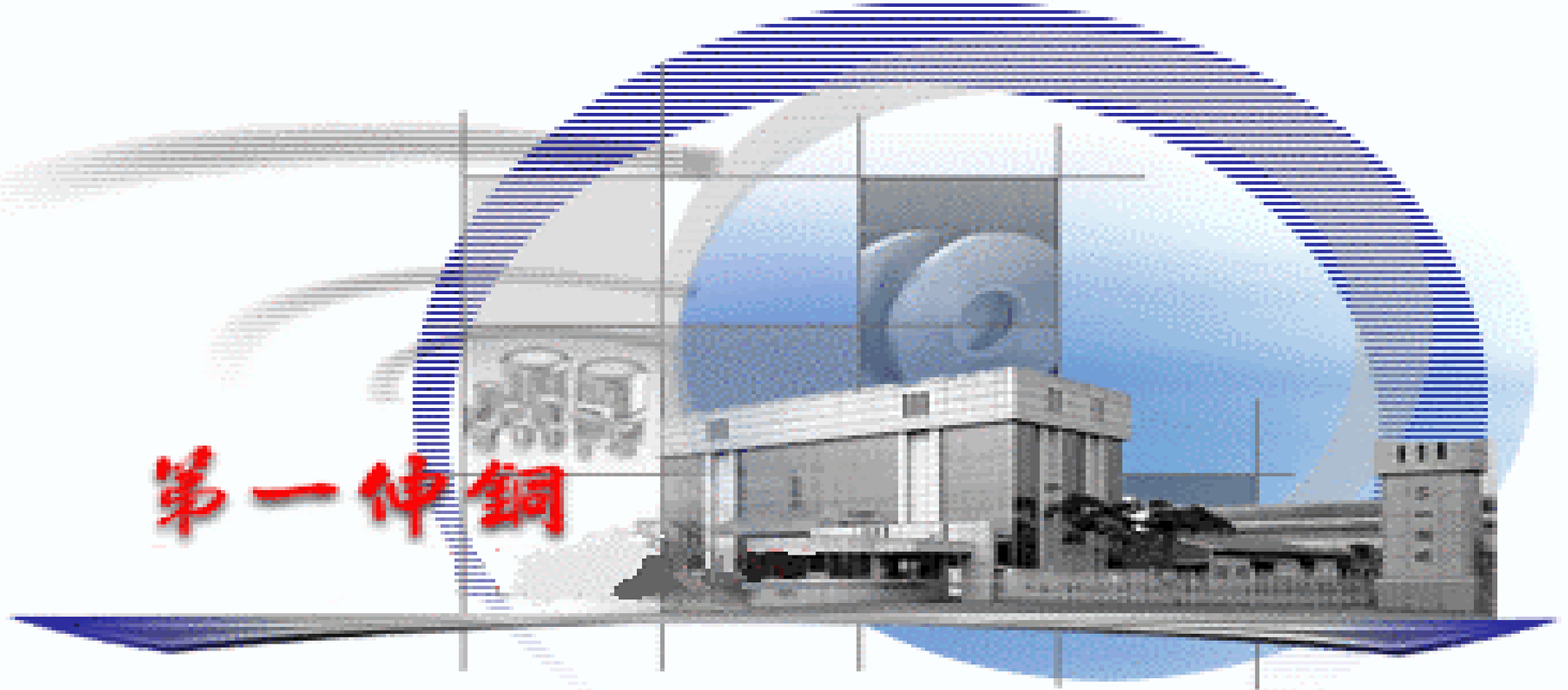


第一伸銅科技(股)公司

第一伸銅科技股份有限公司 110年度法人說明會

110年11月17日

第一伸銅





免責聲明

- ◆ 本簡報之資料陳述係基於本公司對於未來營運之假設，屬於前瞻性之陳述，具有風險性和不確定性，故實際經營結果可能與該上述之前瞻性陳述有實質性差異。
- ◆ 除法律規定外，無論是由於新信息、未來事件或其他原因，本公司均不承擔更新任何前瞻性陳述之義務。



目 錄

◆綜合損益表	-----	P4
◆產品種類	-----	P5
◆LME銅價走勢	-----	P6
◆LME銅價未來預估	-----	P7
◆營業市場	-----	P8~11

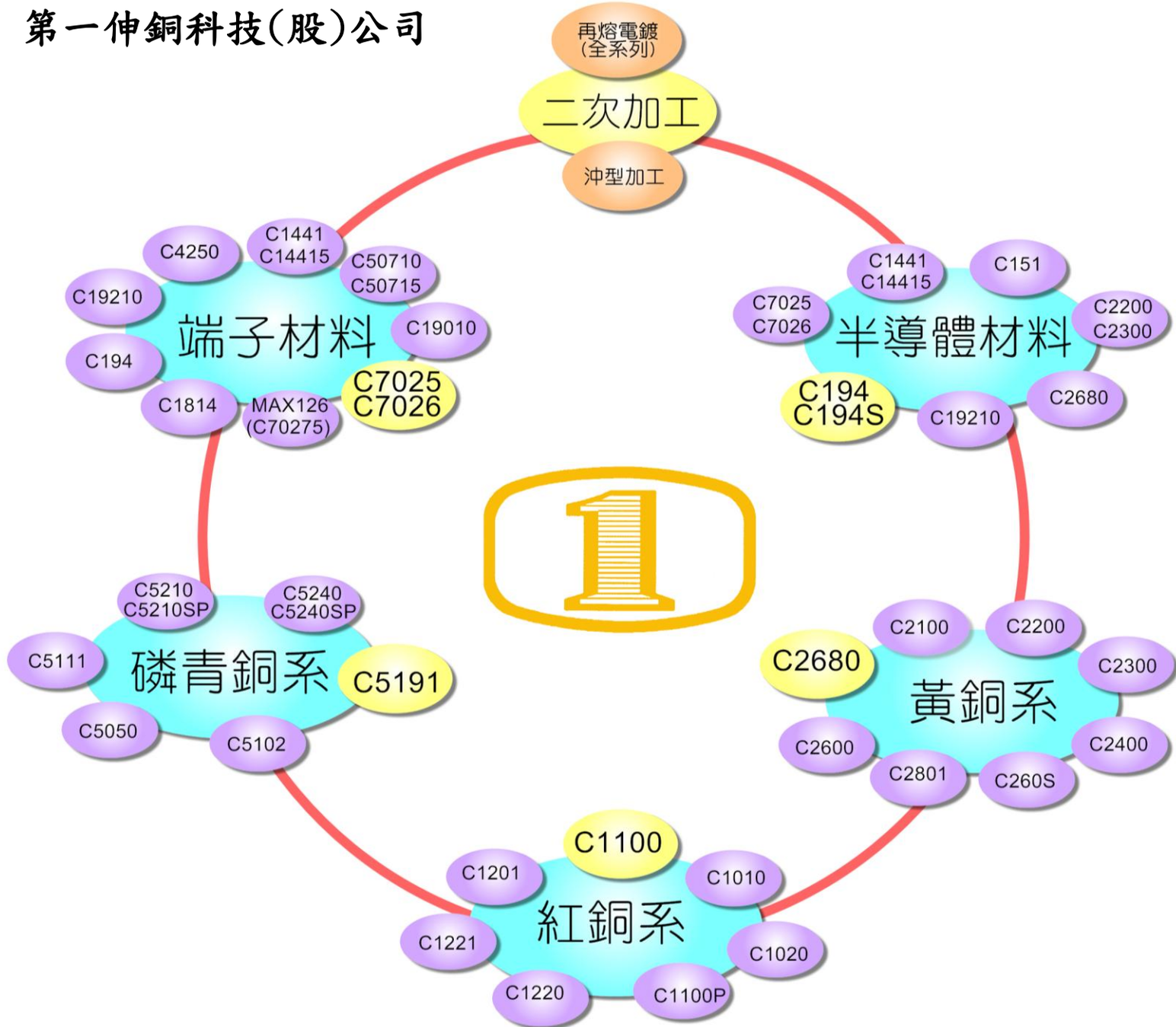
綜合損益表- 110年及109年1月1日至9月30日

單位：新台幣千元

項 目	110年 1~9月	%	109年 1~9月	%	差異%
營業收入	2,335,589	100	1,638,907	100	43
營業毛利(損)	270,427	12	(76,081)	(5)	455
營業淨利(損)	221,929	10	(116,623)	(7)	290
營業外收入及支出	207,865	9	113,744	7	83
稅前淨利(損)	429,794	19	(2,879)		15,029
所得稅費用	42,979	2			100
本期淨利(損)	386,815	17	(2,879)		13,536
基本每股盈餘(虧損)(元)	1.08		(0.01)		

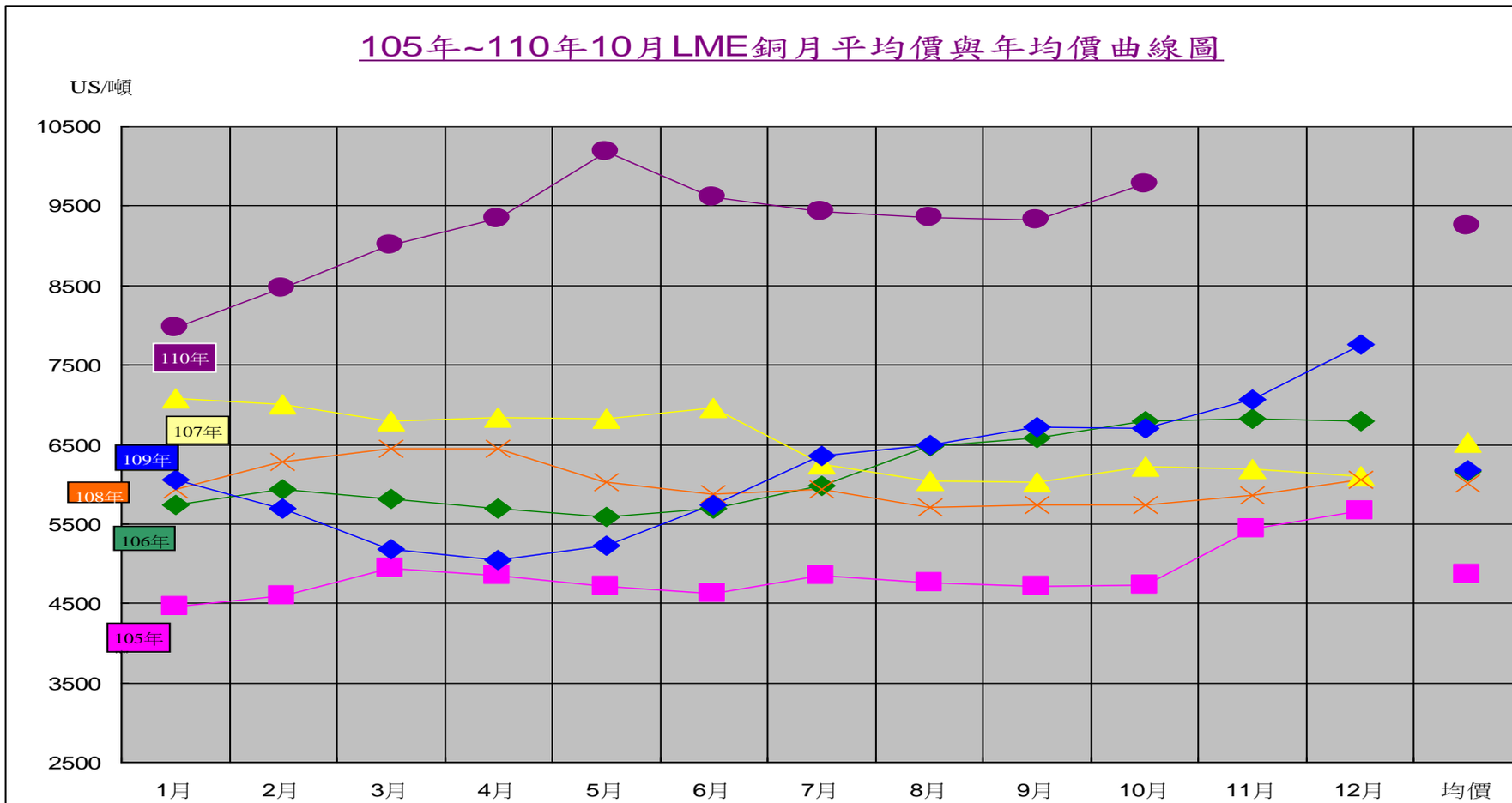


第一伸銅科技(股)公司





LME銅價趨勢





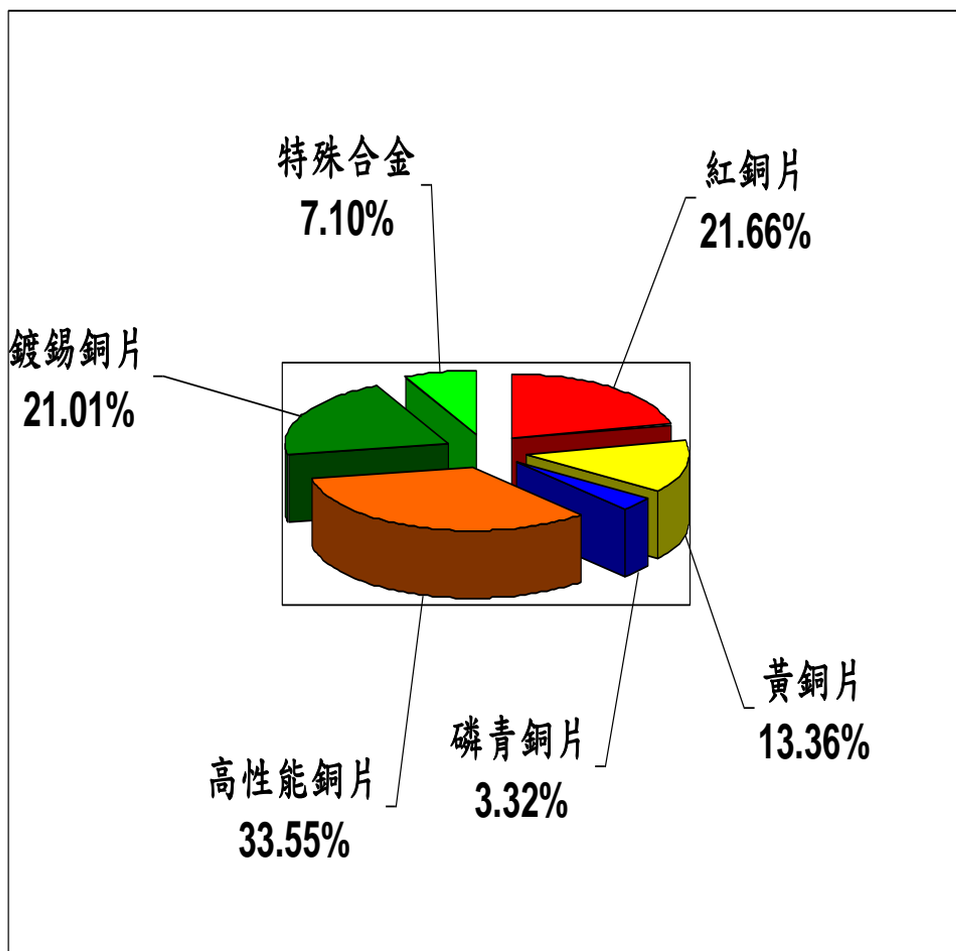
LME銅價未來預估

全球金融集團麥格理在2021年10月7日發表未來幾年市場分析對LME銅價預估。

2021年 9,149USD/MT	<p>說明：</p> <p>(1)礦山供應逐漸趨穩，市場上電動汽車和充電站普及。銅價未來兩年下跌後，從2024年~2030年LME銅價將往上攀升。</p> <p>(2)標普全球普氏分析表示，插電式輕型電動汽車的銷售量，預計將從2020年的310萬輛增至2021年600萬輛，2026年將增至1,250萬輛，2030年將增至2,170萬輛。</p>
2022年 8,563USD/MT	
2023年 8,000USD/MT	
2024年 8,250USD/MT	
2025年 8,750USD/MT	
2026年 9,250USD/MT	

營業市場

一、各主要產品所占銷售比

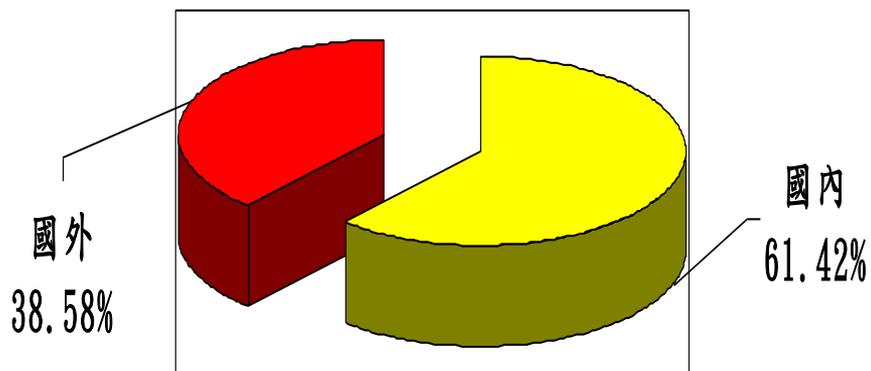


項次	產品別	占比(%)
1	紅銅片	21.66
2	黃銅片	13.36
3	磷青銅片	3.32
4	高性能銅片	33.55
5	鍍錫銅片	21.01
6	特殊合金	7.10
7	合計	100

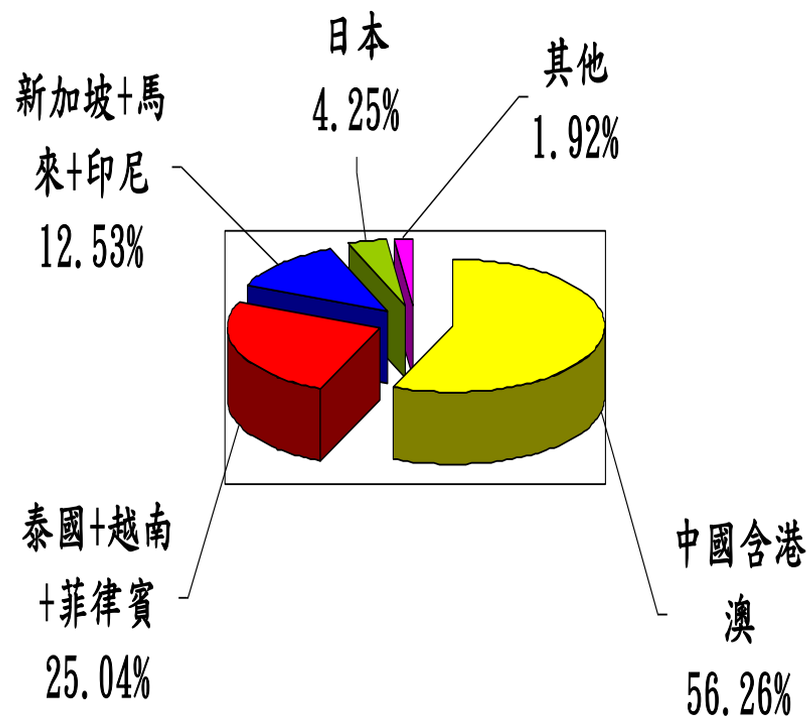


二、國內外銷售比與國外區域各國銷售比

國內外銷售比



國外區域各國銷售比





三、主要產品用途趨勢

5G	通訊基地台 (裸材)	C19210、C1020
	智慧手機散熱 (裸材)	C1814、C5191
	智慧手機連接器 (裸材)	C1814、C7025、C14415
燃油與電動汽車	連接器 / 端子 (裸材、鍍錫材)	C194、C19210、C4250、C1100、C2600、C7025、C5191
	車用電子 (裸材)	C194、C19210、C7025、C151
	蓄電池 (裸材)	C1020、C1100
	充電樁 (裸材)	C1100、C1814
半導體	積體電路 (裸材)	C194、C7025
	單體 Discrete / Power (裸材)	C194、C19210
	LED (裸材)	C194、C19210
電動工具	蓄電池 (裸材、鍍錫材)	C1100、C50715、C50710
消費性電子	3C產品 (裸材、鍍錫材)	C2680、C5191、C5210
均熱片	CPU (裸材)	C1100、C1020、C151、C1814



四、產銷與市場結合發展方針

- ◆ 半導體材料增加薄板供應，並逐漸批量導入生產供應蝕刻製程之材料。
- ◆ 紅銅自行研發生產導電率IACS 100%銅錠。
- ◆ 研製高散熱、高耐軟化鋁銅合金。
- ◆ 研發試作高導電、高強度的新合金材料。
- ◆ 銅板二次加工產品，以C2600與C2200為沖製品，開始多種類接單供應。
- ◆ 加重半導體與汽車相關產品供應量。