

技術詞彙

本詞彙載有本招股章程有關本集團業務所用的若干字眼作出解釋。這些字眼及其涵義不一定與具標準行業用涵義或用法一致。

「二維」	指	二度空間
「三維」	指	三度空間
「合金鋼」	指	注塑模裝配工序中所用的原金屬料
「鍍鋁」或「金屬鍍層」	指	將鋁以電鍍方法鍍至塑膠配件表面，造成閃亮效果
「CAD」	指	電腦輔助設計
「CAE」	指	電腦輔助工程
「CAM」	指	電腦輔助生產
「CNC」	指	電腦數據控制
「EDM 電子放電機」	指	以電子溶解金屬物料的工序
「模具製造」	指	將合金鋼塊切割成金屬模具所需的形狀及尺寸，並裝配成模具的過程
「國內生產總值」	指	國內生產總值
「配光鏡」	指	配光鏡，即汽車車頭燈及車尾燈的配件，可上下左右地移動部份光線方向，從而達致所需的光線分布方式
「ISO」	指	國際標準機構
「ISO 9001」	指	監督某產品服務的生產的品質管理系統特定要求，它對生產工序及其將如何管理及檢討提出實證
「ISO 14001」	指	確保某產品造成最少可能的環境影響的特定要求
「ISO/TS 16949」	指	生產用於汽車的注塑產品的品質特定要求
「金屬模具」	指	注塑製模用的金屬模具
「微米」	指	百萬分之一米
「NC 銑工」	指	以數控銑床自動將金屬銑出複雜形狀的工序

技術詞彙

「ODM」	指	原設計製造
「OEM」	指	原設備製造
「注塑及造模」	指	塑膠樹脂溶進金屬模具中以製造塑膠配件的工序
「塑膠樹脂」	指	用以製造塑膠配件的原材料
「反射鏡」	指	反射鏡，即汽車車頭燈及車尾燈內的配件，提供適合的光線分布方式
「WED 軋斷工序」	指	以電子銅線軋機將金屬物料軋成需要形狀的工序