

text/ 潘健文  
photo/ 許朝暉  
design/ 鍾蕙明

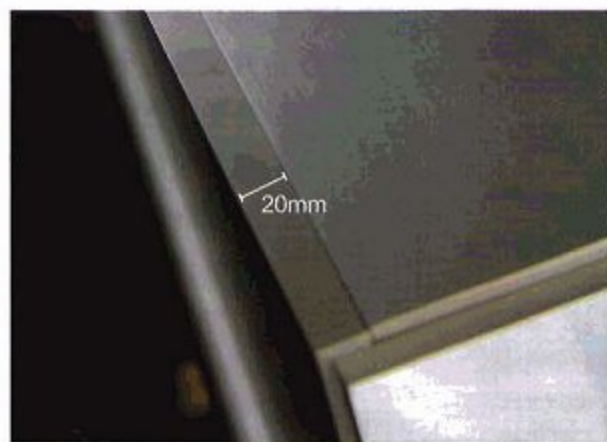
HOT-ITEMS

總有朋友終日抱怨工作呆板、無晉升機會、老闆刻薄等等苦況，呻完講完，又要照常返工！台灣工程師 Henry Wang 就識得從工作中尋找樂趣，正職幫客人設計石墨及石英半導體零件，極度沉悶，不過見自家工場

# WEIZHI PRECISION JC-0603

有齊全球最先進的加工機械，於是一邊工作一邊試用不同物料做喇叭，務求將聽歌的興趣發揚光大，結果，試過高密度纖維、實木及膠板後，最後扑槌用航天工業慣用的超硬鋁合金 (extra super duralimin) 製成音箱，好處是堅固耐用兼且散熱快，而且音箱分量十足，播放音樂時，效果亦更鏗鏘。

試聽最近發燒碟界爆紅的韓國 pop-jazz 組合 Winterplay 新碟《Sunshines》，人聲雖然不太特別，但大提琴及結他的撥弦聲就充滿硬朗的金屬感，感覺十分獨特。可惜物料成本高，加工亦相當費時，售價亦比同級喇叭貴，未算抵玩。 **30**



超硬鋁合金面板厚達 20mm，支架及螺絲全數收藏在音箱內，令喇叭保持簡潔外觀。

## 鋁之合金

超硬鋁合金 (extra super duralimin) 由德國工程師 Alfred Wilm 於 1903 年發明，當中只有 93.5% 是鋁，餘下的 6.5% 混合了銅、鎂及錳三種金屬，整體硬度比只加入單一金屬的鋁合金為高，而且在 300℃ 下亦不輕易融化，加上遇水不會生銹，用來做飛機外殼就最適合。



剛於三月底推出的 Samsung Series 9 手提電腦亦採用超硬鋁合金製造

規格

聲道：2 聲道

頻率範圍：50Hz 至 30kHz

敏感度：86dB 阻抗：4Ω

體積 / 重量：375 / 362 / 172mm / 18kg (一隻)

查詢：SNM International 2690 3176

網址：www.weizhi-precision.com