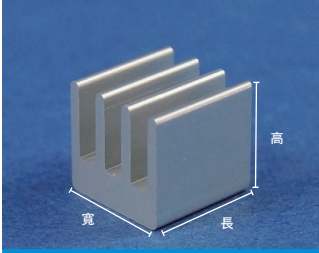
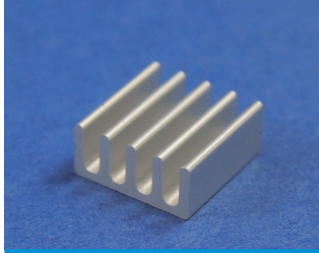
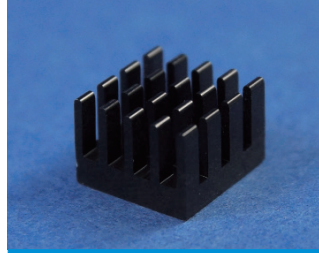
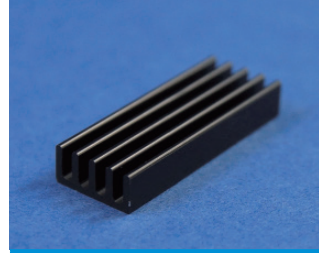
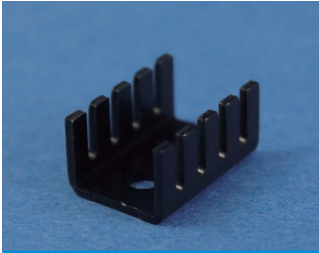
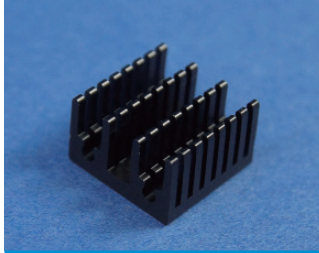
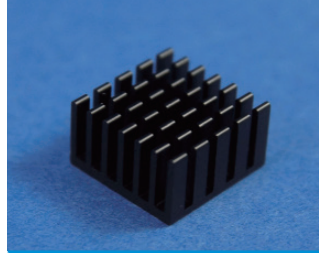
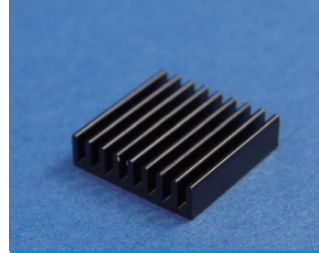
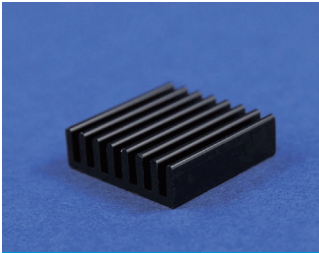
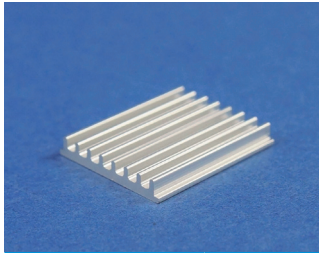
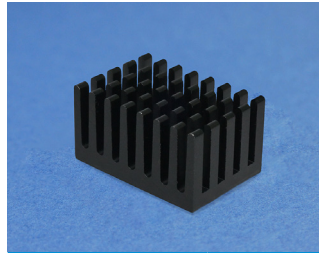
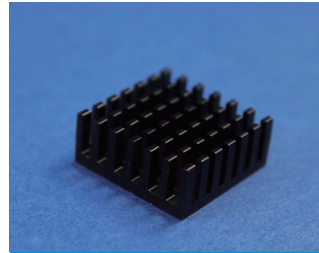


散热片 (Heat Sink) 为导热性佳、质轻、易加工之金属 (多为铝或铜)，可贴附于发热元件表面，是目前作为电子散热最普遍的产品之一。如何提高散热片的热传导率与散热面积，以提升整体机构散热效率，更是目前相关产业所面临的重要课题。散热片制造方式分为冲压、挤型、压铸、锻造，这些成品可以做为散热主要元件、机构件使用，有些则是肩负机构外壳及散热之双重任务。

Heat sinks (mainly made of aluminum or copper) is a kind of metal contain high thermal dissipation ability, light weight and easy to have machining. It is one of the popular heat dissipation products and can stick on the surface of heat source. How to increase the thermal conductivity and heat dissipation surface in order to increase the product's heat dissipation efficiency is the hard issue of this industry. Stamping, extrusion, die casting and forging are the production way of heat sinks. These products and be the main components of heat dissipation for various applications and their application shell.

▶ 规格皆为宽 × 长 × 高

			
TGH-0100-01	TGH-0130-01	TGH-0130-02	TGH-0130-03
10×10×9.5mm	13×13×6mm	13×13×9.1mm	13×35×6mm
1.5g	2g	2g	4g
阳极本色	洗净 / 阳极黑色	阳极黑色	阳极黑色
AL6063	AL6063	AL6063	AL6063
			
TGH-0132-01	TGH-0164-01	TGH-0170-01	TGH-0190-01
13.2×19×9.65mm	16.4×16×10mm	17×17×9.5mm	19.05×19.05×5.08mm
1.5g	3g	3g	3g
阳极黑色	阳极黑色	阳极黑色	阳极黑色
AL1050	AL6063	AL6063	AL6063
			
TGH-0200-02	TGH-0210-01	TGH-0220-02	TGH-0220-03
20×20×6mm	21×25×3.5mm	22×15×11.7mm	22×22×9mm
4g	3g	4g	5g
阳极黑色	阳极本色	阳极黑色	阳极黑色
AL6063	AL6063	AL6063	AL6063

高柏科技 T-Global Technonology Co., Ltd.

桃园市桃园区大仁路 50 巷 33 号 No.33, Ln.50, Daren Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330058, Taiwan

T +886-3-361-8899 E service@tglobalcorp.com W www.tglobalcorp.com

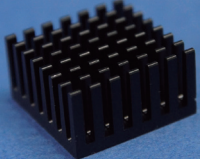
Version20
20250313



注意：本技术数据表内的资讯是根据高柏团队的研究与测试得出的最佳数据。本技术数据表中列出的值仅代表典型值，并非对每一批生产的物料都进行测试。

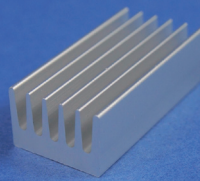
所有规格如有变更，恕不另行通知；无影响产品功能之保护膜及离型纸，如非特殊要求，皆依高柏默认为准。由于各种可能的使用条件超出了我们的控制范围，因此我们提出的所有建议均不构成保证或责任，用户应自行进行测试，以确定我们的产品在任何特定情况下的适用性。本产品的销售没有任何明示或暗示的说明，表示其适用于特定目的或其他用途的保证，但本产品应依据高柏与您确认的发票、报价、或订单，提供最标准的产品质量。我们不承担使用者如何延伸或改变此技术数据表中的资讯，使用者应承担所有风险。此外，本技术数据表中的资讯不包含任何内容解释与涉及产品材料的现有用途、未来专利冲突、工艺制造，与使用产品的建议。

► 规格皆为宽 × 长 × 高



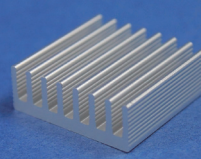
TGH-0220-04

22×22×11.7mm	7g
阳极黑色	AL6063



TGH-0220-07

22×45×14.5mm	23g
阳极本色	AL6063



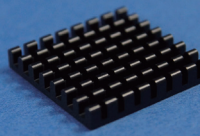
TGH-0250-01

25.31×25×9mm	9g
阳极本色	AL6063



TGH-0280-01

27.8×20×4.5mm	4g
阳极黑色	AL6063



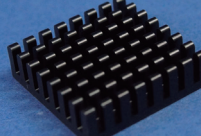
TGH-0280-02

27.8×28.1×4.5mm	5g
阳极黑色	AL6063



TGH-0280-03

28×28×6mm	6g
阳极黑色	AL6063



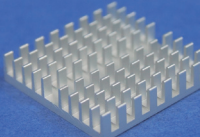
TGH-0280-04

28×28×8mm	8g
阳极黑色	AL6063



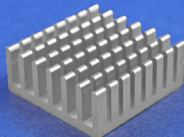
TGH-0280-06

28×28×12.7mm	12g
阳极黑色	AL6063



TGH-0300-01

30.03×29.9×6.55mm	6g
阳极本色	AL6063



TGH-0300-03

30×30×12mm	12g
阳极本色	AL6063

高柏科技 T-Global Technonology Co., Ltd.

桃园市桃园区大仁路 50 巷 33 号 No.33, Ln.50, Daren Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330058, Taiwan
 T +886-3-361-8899 E service@tglobalcorp.com W www.tglobalcorp.com

Version20
20250313



注意：本技术数据表内的资讯是根据高柏团队的研究与测试得出的最佳数据。本技术数据表中列出的值仅代表典型值，并非对每一批生产的物料都进行测试。所有规格如有变更，恕不另行通知；无影响产品功能之保护膜及离型纸，如非特殊要求，皆依高柏默认为准。由于各种可能的使用条件超出了我们的控制范围，因此我们提出的所有建议均不构成保证或责任，用户应自行进行测试，以确定我们的产品在何种特定情况下的适用性。本产品的销售没有任何明示或暗示的说明，表示其适用于特定目的或其他用途的保证，但本产品应依据高柏与您确认的发票、报价、或订单，提供最标准的产品质量。我们不承担使用者如何延伸或改变此技术数据表中的资讯，使用者应承担所有风险。此外，本技术数据表中的资讯不包含任何内容解释与涉及产品材料的现有用途、未来专利冲突、工艺制造，与使用产品的建议。