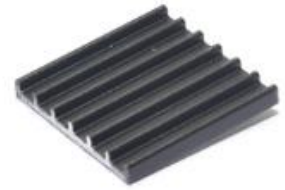


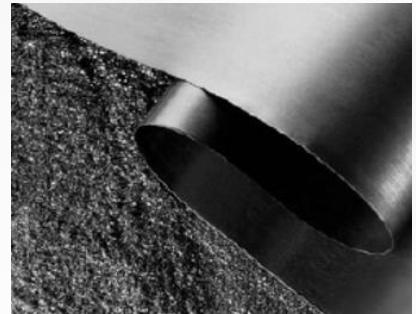
纳米碳散热器产品系列

纳米碳挤型材散热片，采用纳米碳材料均匀涂布于铝金属基材，借由金属的高导热性将热量传导扩散，再借由涂层表面的高辐射性能，将热能更多转换为红外辐射，提高散热性能。

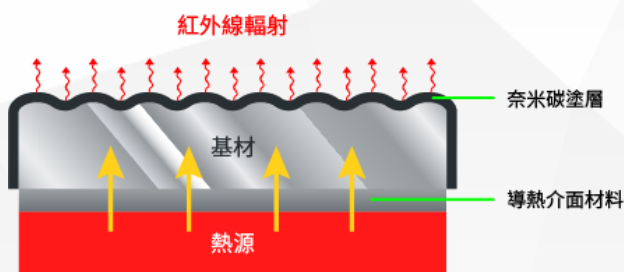


轻薄，高性能散热产品

Asink固态纳米碳散热器是一种拥有高散热性能且适用范围广的散热器。散热器表面覆盖有固态纳米碳涂层，它拥有高表面辐射特性，可以把更多的把热量通过红外辐射形式散出，起到更好的散热效果。



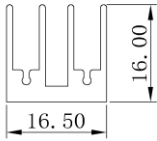
散热器结构



如左图，散热器表面为固态纳米碳涂层，涂层厚度在40-100um厚。散热器金属基材是铜/铝材，可以加工成不同形状。底部灰色部位为导热界面材料，用于降低散热器与芯片间的接触热阻。

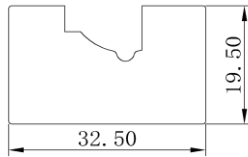
纳米碳挤型材散热器 —— 高度 $15 \leq H < 20$ mm

SWA-017XXX16A



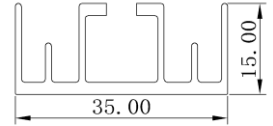
尺寸：宽16.5mm x 高16.0mm
长度可客制裁切

SKE-033XXX20A



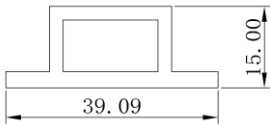
尺寸：宽32.5mm x 高19.5mm
长度可客制裁切

SWA-035XXX15A



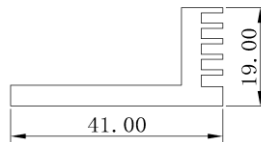
尺寸：宽35.0mm x 高15.0mm
长度可客制裁切

SKE-039XXX15A



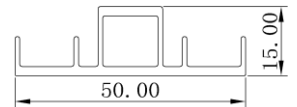
尺寸：宽39.09mm x 高15.0mm
长度可客制裁切

SWA-041XXX19A



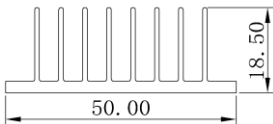
尺寸：宽41.0mm x 高19.0mm
长度可客制裁切

SWA-050XXX15A



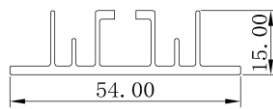
尺寸：宽50.0mm x 高15.0mm
长度可客制裁切

SWA-050XXX19A



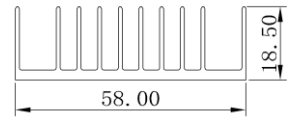
尺寸：宽50.0mm x 高18.5mm
长度可客制裁切

SWA-054XXX15A



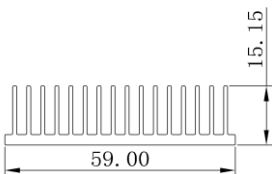
尺寸：宽54.0mm x 高15.0mm
长度可客制裁切

SWA-058XXX19A



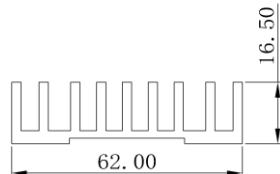
尺寸：宽58.0mm x 高18.5mm
长度可客制裁切

SWA-059XXX15A



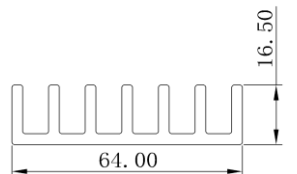
尺寸：宽59.0mm x 高15.15mm
长度可客制裁切

SWA-062XXX17A



尺寸：宽62.0mm x 高16.5mm
长度可客制裁切

SWA-064XXX17A



尺寸：宽64.0mm x 高16.5mm
长度可客制裁切

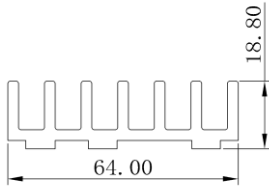
纳米碳散热器产品系列



艾新科环保材料

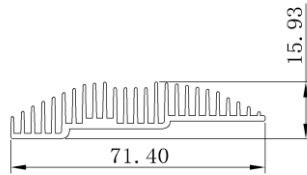
纳米碳挤型材散热器 —— 高度 $15 \leq H < 20$ mm

SWA-064XXX19A



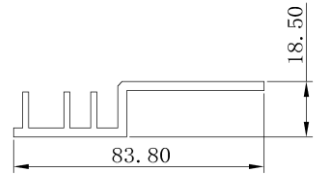
尺寸：宽64.0mm x 高18.8mm
长度可客制裁切

SWA-071XXX16A



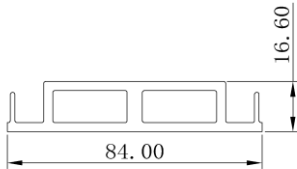
尺寸：宽71.4mm x 高15.93mm
长度可客制裁切

SWA-084XXX19A



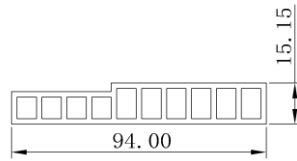
尺寸：宽83.8mm x 高18.5mm
长度可客制裁切

SWA-084XXX17A



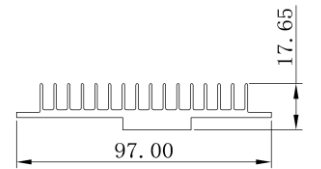
尺寸：宽84.0mm x 高16.5mm
长度可客制裁切

SWA-094XXX15A



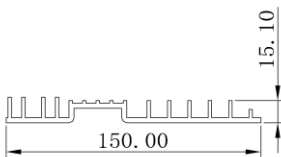
尺寸：宽94.0mm x 高15.15mm
长度可客制裁切

SWA-097XXX18A



尺寸：宽97.0mm x 高17.65mm
长度可客制裁切

SWA-150XXX15A



尺寸：宽150.0mm x 高15.1mm
长度可客制裁切

