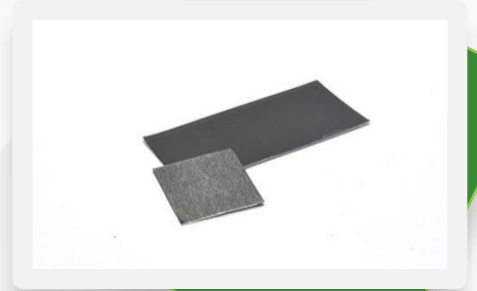


纳米碳散热器产品系列

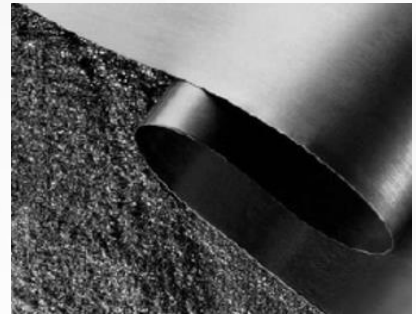
铜箔/铝箔散热片：采用纳米碳材料均匀涂布于铜/铝金属基材，借由金属的高导热性将热量传导扩散，再借由涂层表面的高辐射性能，将热量多转换为红外辐射，提高散热性能。

超薄石墨片：在特定材料配方下，经由先进烧结制程，石墨碳原子有序堆栈排列（高结晶化），具备极高的导热系数



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。



产品应用

纳米碳铜箔：手机，平板电脑，TV Dongle，摄影机，移动网卡...等

纳米碳铝箔：机顶盒，智能音箱，网通产品，行车记录仪...等

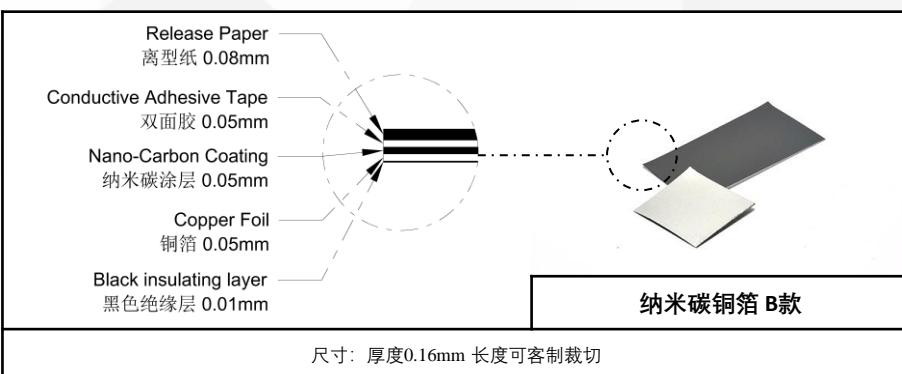
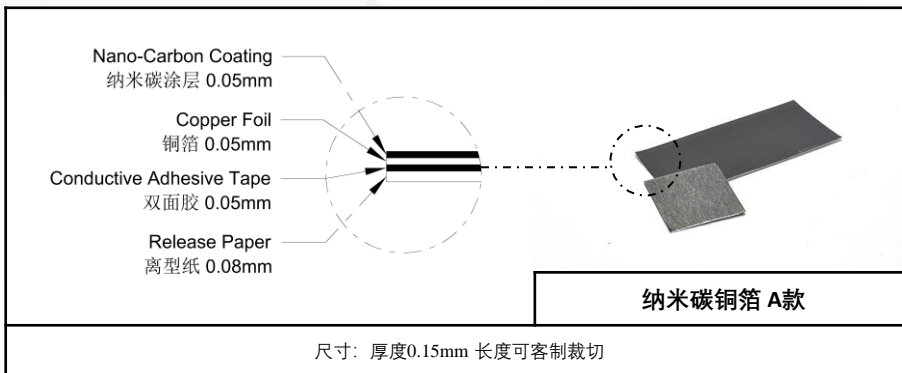
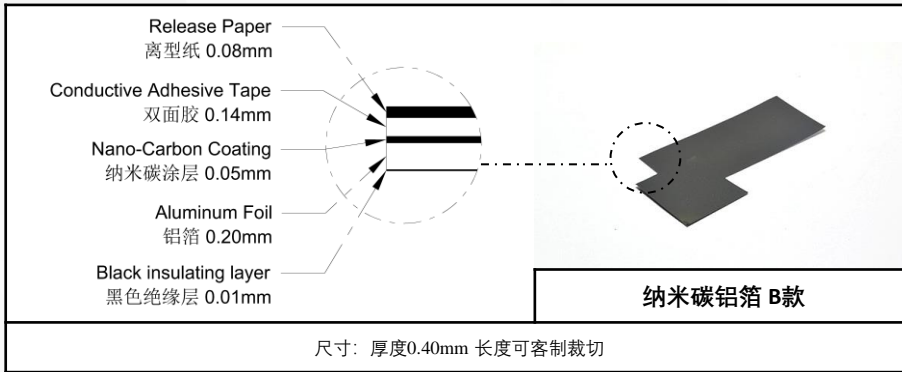
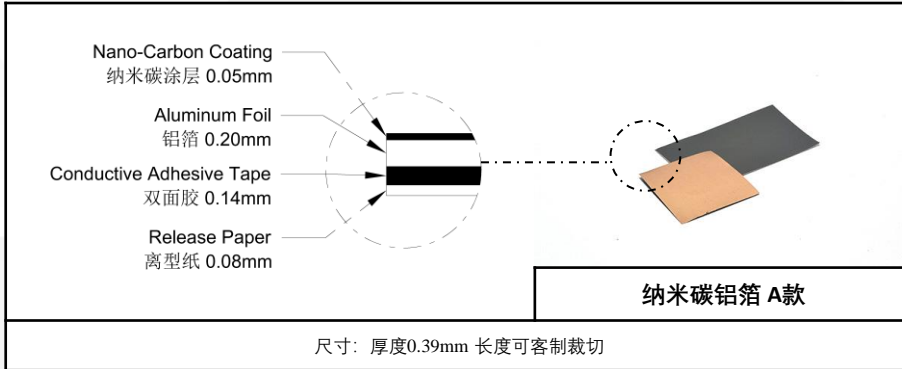
石墨片：手机、平板电脑...等。

纳米碳散热器产品系列



艾新科环保材料

纳米碳超薄散热器



纳米碳散热器产品系列



艾新科环保材料

纳米碳超薄散热器

