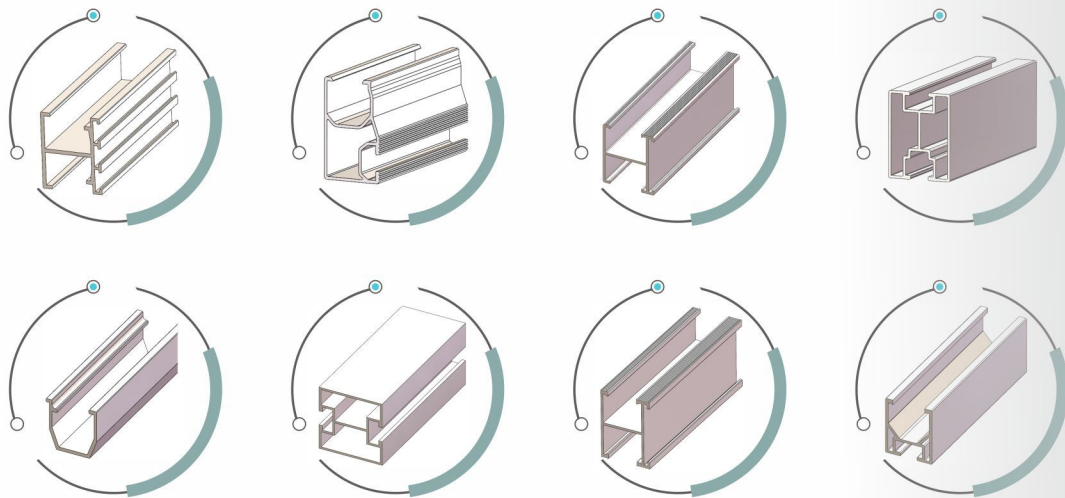
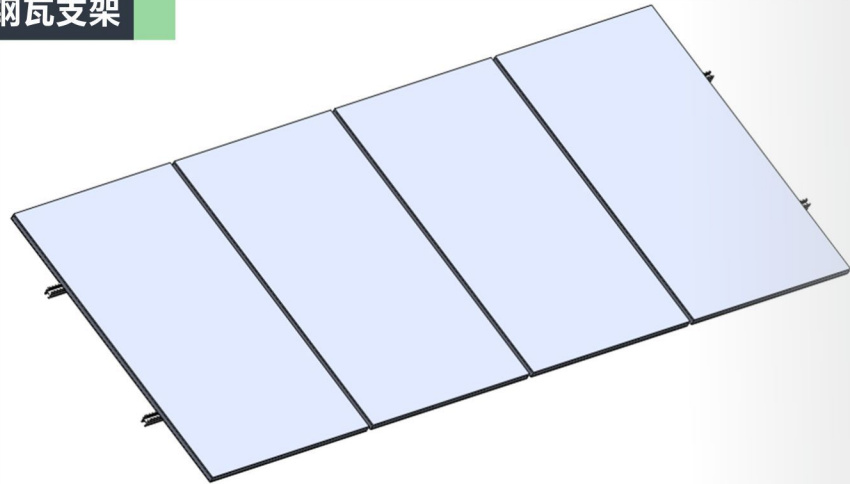
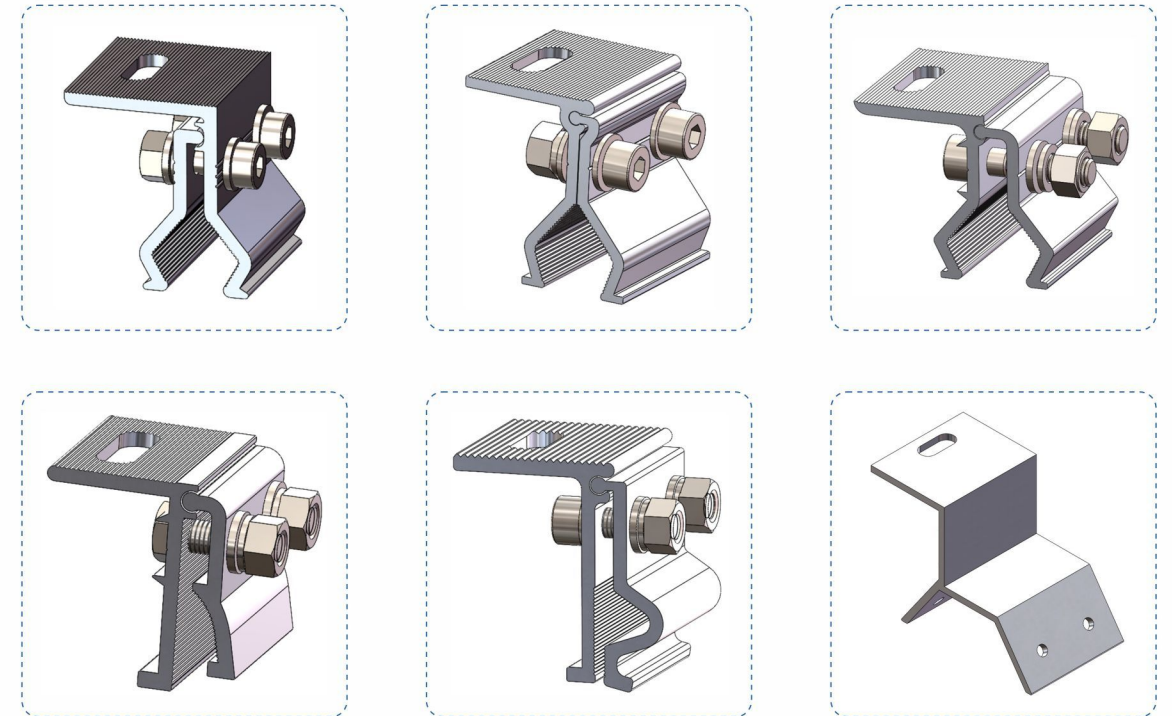


分布式彩钢瓦支架



设计条件:  
Design Conditions:

设置场所: Application Area:	彩钢瓦 Metal roof	耐风能力: Wind Speed:	28m/s Up to 28m/s
适用组件: Module Type:	有框/无框 Framed, unframed	倾斜角: Module angle:	平行于屋面 Flushed with the roof
组件设置方向: Module Orientation:	横向 / 纵向 Landscape/portrait	主要材料: Material:	阳极氧化6005-T5+SUS304 Anodizing 6005-T5+SUS304
积雪荷重: Snow Load:	100 厘米 100 cm	设计基准: Standard:	JIS、AS/NZS、EU 标准 JIS、AS/NZS、EU Standard



彩钢瓦屋顶支架系统:

彩钢瓦屋顶支架系统适合于厂房或仓库等大面积的彩钢瓦屋顶。彩钢瓦屋面一般分为直立锁边、角驰式、暗扣式、固定件连接。彩钢瓦种类繁多，针对不同的彩钢瓦屋面结构及不破坏屋面优化设计，把专用支座固定在彩钢瓦上，上接铝合金轨道用以支撑太阳能板，用专用中侧压将太阳能板固定在轨道上，结构简单可靠，坚固耐用。

适用范围广:

该结构采用阳极氧化铝制作，重量轻、强度高、耐腐蚀性高，使该产品可适用于非常恶劣的安装环境。针对不同的彩钢瓦屋顶架构，彩钢瓦光伏支架系统备有各种支座，使其可广泛适用于各种类型彩钢屋顶的安装。

兼容性强:

不同规格的光伏组件均可适用，同时兼容于光伏组件的不同排列方式，可实现随机互换。

安全可靠:

结构充分考虑到承重、抗风、抗震等因素，并经过严格的计算及测试，以保证安全可靠。

安装简便:

多数零件可进行工厂预装，现场安装工序少，有效提高现场安装效率，为光伏工程的建设节省时间和人力成本。

技术参数	性能要求
最大抗风能力: 28m/s	1.安装场地: 彩钢瓦屋顶
最大抗雪载能力: 0.4KN/m <sup>2</sup>	2.支座、轨道材质: 铝合金
跨距范围: 0.8m ~ 1.2m	3.螺栓、螺母的材质: SUS304
屋顶与组件间距离: 大约100mm	4.适用电池板: 有框或无框
质保年限: 15年	5.组件的安装方向: 纵向或横向
	设计规范: AS/NZS1170, GB50009-2012, DIN1055