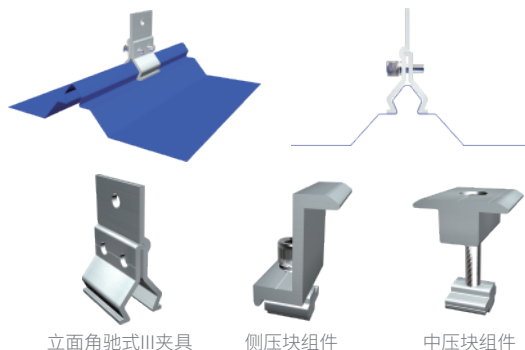


MRac 立面角驰式III夹具，主结构材质铝合金，通过专业的设计让支撑座与彩钢瓦的完美衔接，实现您对安装要求，因地制宜的设计方案和优良的结构强度计算，帮您最大程度上降低工程的安装时间和安装成本，专利配件的独特设计，带给您更多的快捷安装体验。



系统组成



立面角驰式III夹具

侧压块组件

中压块组件

系统优势

- 适用于不同彩钢瓦屋顶
根据不同的角驰式彩钢瓦瓦型，做专业的定制设计，实现夹具与彩钢瓦的完美配合；
- 节约施工成本和时间
专业的结构设计系统与系统解决方案，厂内高度预装，减少现场施工难度，及施工时间，大大降低了项目成本；
- 全面兼容不同的光伏组件
可自由和灵活地支持各种类型的光伏组件；
- 更好的结构设计
专业的设计可满足组件平铺及带角度要求，同时满足组件竖放或横放需求；

系统参数

系统名称	立面角驰式III夹具	设计标准	AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C8955:2017,
安装地点	斜屋顶		International Building Code IBC 2009,
安装基础	彩钢瓦		California Building Code CBC 2010;
安装角度	0-15°	支撑座材质	Q235B (热浸镀锌), Al6005-T5 (表面阳极氧化)
风荷载	60m/s	紧固件材质	SUS304&锌镍合金&热浸镀锌
雪荷载	1.6KN/m ²	零配件材质	Al6005-T5 (表面阳极氧化)
适用电池板类型	有框, 无框	支撑座颜色	自然银色或根据客户要求着色
电池板排版方式	横向, 竖向	系统质保	10年
可选轨道	支架系统拥有多项技术认证		



轻型对称轨道



角铝



配件参数

零配件	立面角驰式III主夹体, 角驰式III侧夹体, 弹垫M8, 内六角螺栓M8*20, 六角螺母M8
-----	--

