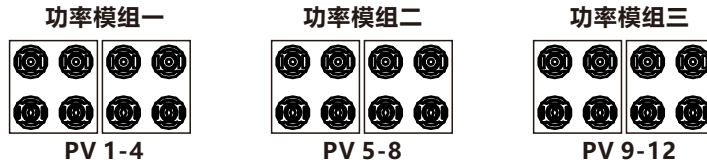


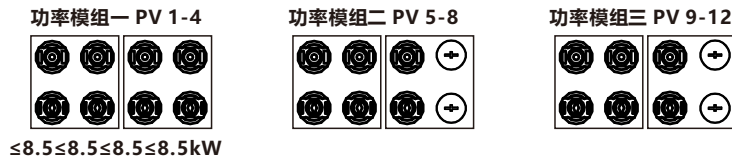
## GCI-80K-5G-MAX机型182mm接入方案注意事项

1. GCI-80K-5G-MAX机型内部有三组功率模组，具体如下图所示。为了达到最佳的发电效果，我们强烈建议三个功率模组均衡接入组件功率。（注：这里指的均衡指的是不同功率模组间接入功率差异不超过5%）

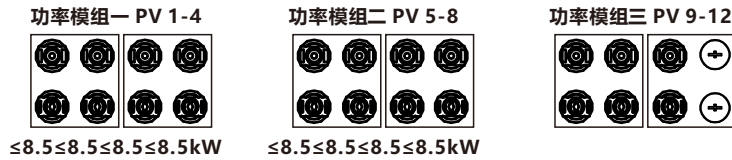


2. 确实需要三个功率模组不均衡接入组件功率的情况下，若某单个功率模组接入四串的，需确保此功率模组下接入的每串组件功率不超过8.5kW来取得较优发电性能。在每串组件功率差异不超过10%的情况下，常见的主要是下图两种情况。

### 情况一

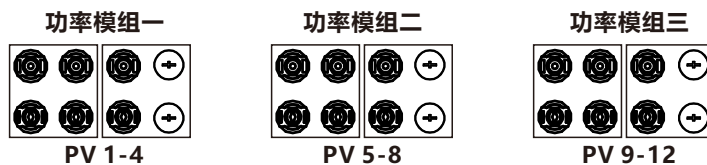


### 情况二



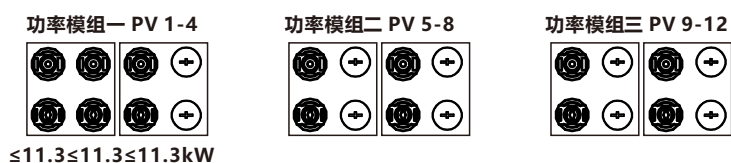
## GCI-80K-5G-MAX机型210mm接入方案注意事项

1. GCI-80K-5G-MAX机型内部有三组功率模组，具体如下图所示。为了达到最佳的发电效果，我们强烈建议三个功率模组均衡接入组件功率。（注：这里指的均衡指的是不同功率模组间接入功率差异不超过5%）



2. 确实需要三个功率模组不均衡接入组件功率的情况下，若某单个功率模组接入三串的，需确保此功率模组下接入的每串组件功率不超过11.3kW来取得较优发电性能。在每串组件功率差异不超过10%的情况下，常见的主要是下图两种情况。

### 情况一



### 情况二

