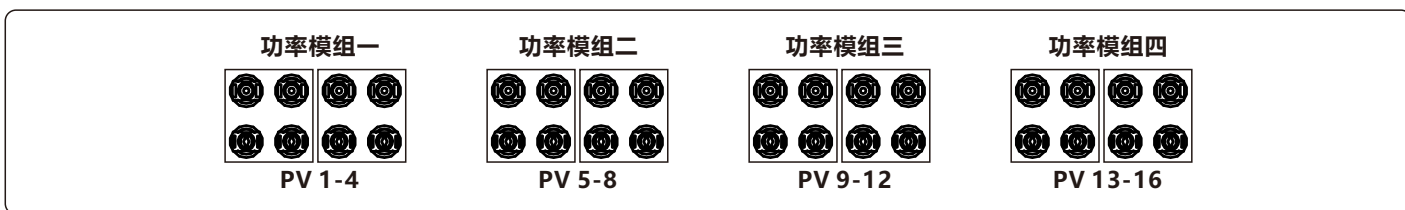


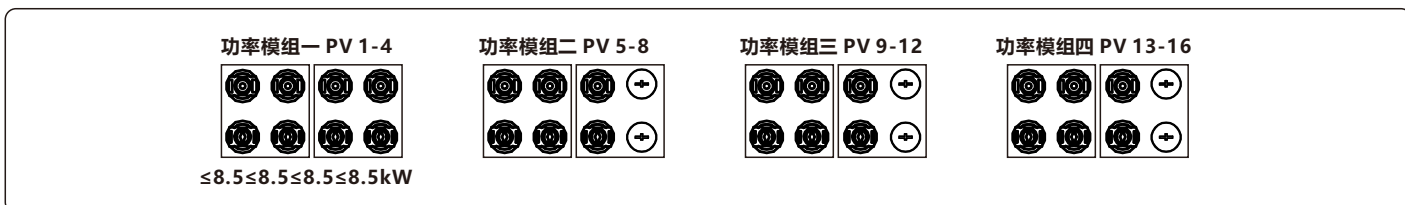
## GCI-(100-110)K-5G-MAX机型182mm接入方案注意事项

1. GCI-(100-110)K-5G-MAX机型内部有四组功率模组，具体如下图所示。为了达到最佳的发电效果，我们强烈建议四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%）

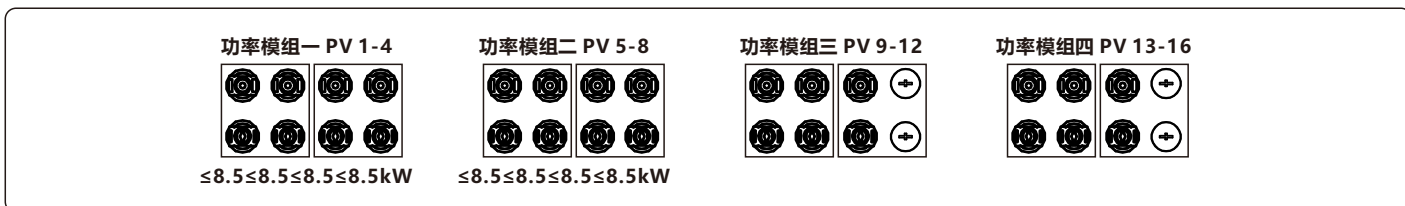


2. 确实需要四个功率模组不均衡接入组件功率的情况下，若某单个功率模组接入四串的，需确保此功率模组下接入的每串组件功率不超过8.5kW来取得较优发电性能。在每串组件功率差异不超过10%的情况下，常见的主要是下图三种情况。

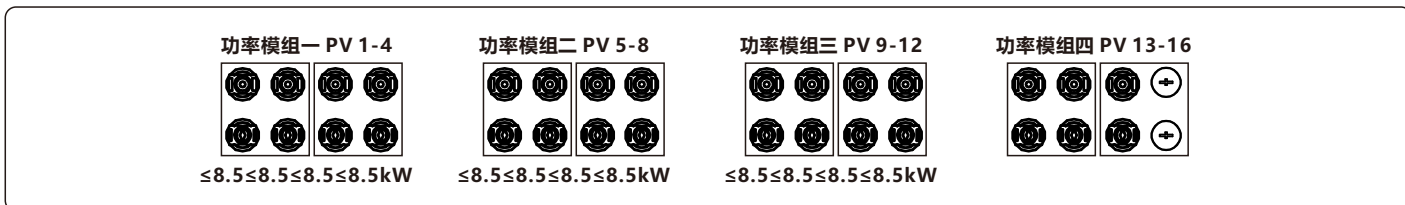
情况一



情况二

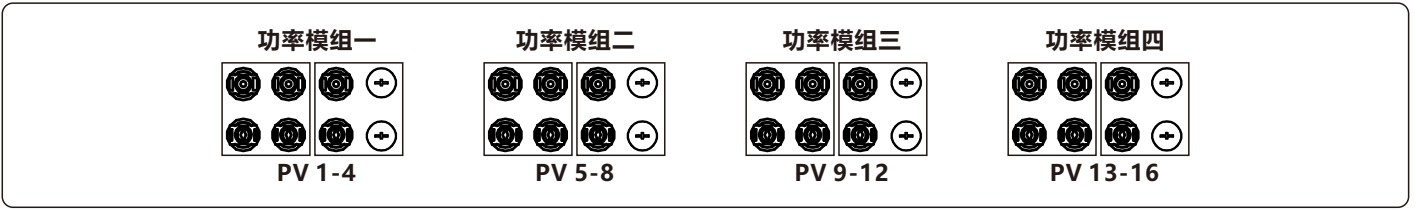


情况三



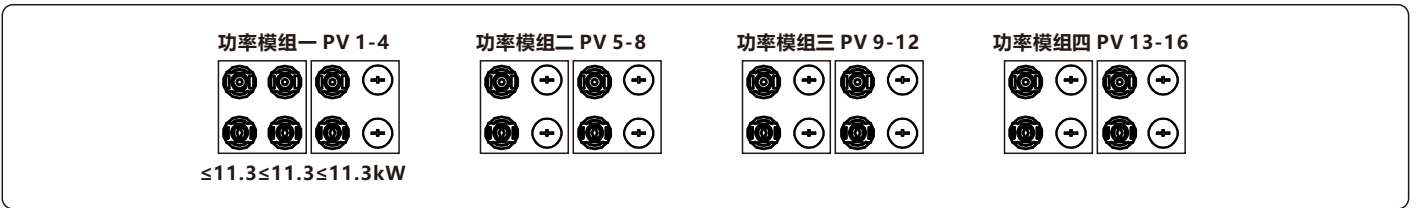
## GCI-(100-110)K-5G-MAX机型210mm接入方案注意事项

1. GCI-(100-110)K-5G-MAX机型内部有四组功率模组，具体如下图所示。为了达到最佳的发电效果，我们强烈建议四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%）

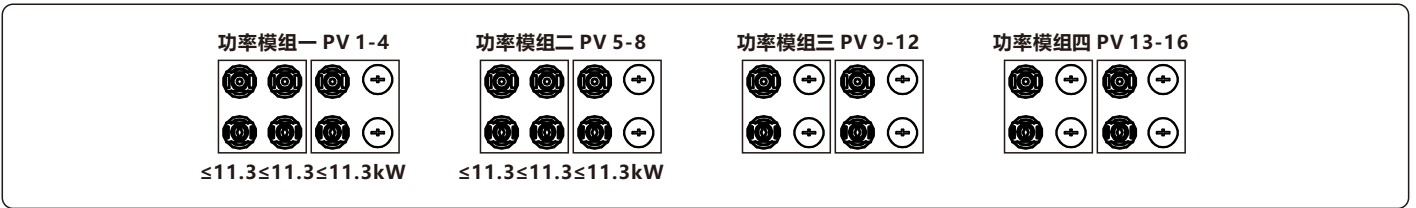


2. 确实需要四个功率模组不均衡接入组件功率的情况下，若某单个功率模组接入三串的，需确保此功率模组下接入的每串组件功率不超过11.3kW来取得较优发电性能。在每串组件功率差异不超过10%的情况下，常见的主要是下图三种情况。

情况一



情况二



情况三

