

汇流箱



介绍

在太阳能光伏发电系统中，为了减少太阳能光伏电池阵列与逆变器之间的连线使用到汇流箱。结合我们多年防雷系统设计经验，研制出了多种开号汇流箱。用户可以将一定数量、规格相同的光伏电池串联起来，组成一个个光伏串列，然后再将若干个光伏串列并联接入光伏汇流防雷箱，在光伏防雷汇流箱内汇流后，通过控制器，直流配电柜，光伏逆变器，交流配电柜，配套使用从而构成完整的光伏发电系统，实现与市电并网。为了提高系统的可靠性和实用性，在光伏防雷汇流箱里配置了光伏专用直流防雷模块、直流熔断器和断路器等，方便用户及时准确的掌握光伏电池的工作情况，保证太阳能光伏发电系统发挥最大功效。

技术参数

- 1、电池串列最高输入电压：DC1000V
- 2、电池串列输入电流：10A
- 3、输入回路数：按要求配置
- 4、熔断器额定电流：11A
- 5、最大输出电流：N×11A

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2338.html>