

SV800 高压采集模块使用介绍

内置 DC/DC 隔离电源，单电源 24V 供电

采集信号：母线电压信号、分流器信号及三相交流电压

输入输出信号隔离处理，安全可靠，配套于 SD/SF/ST 系列产品型号

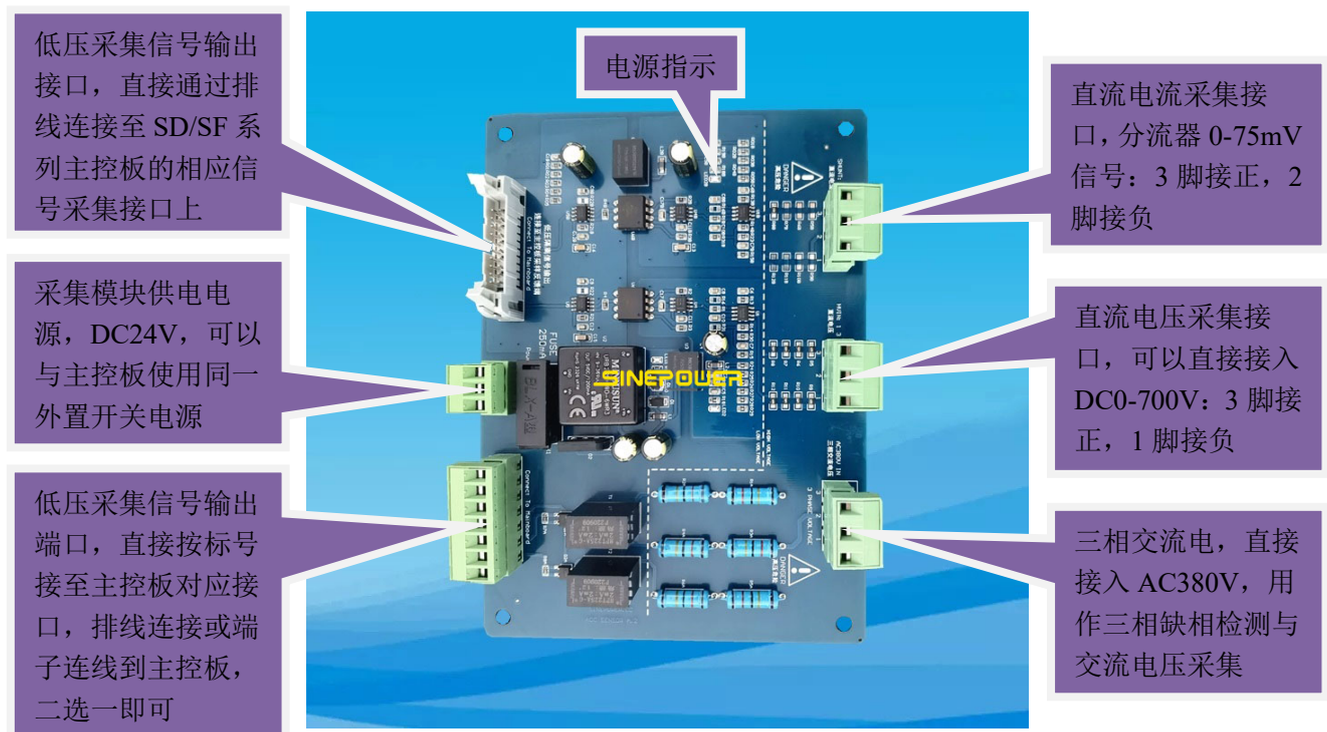
内置了高速高精度线性光藕，采样频率 500K 以内

采样母线电压信号最高达 700V（最高可以订制 1000V），输出 DC0-5V

采样分流器信号为直流端的分流器，0-75mV 信号，输出 DC0-5V

采样三相交流电压 AC380V，输出 DC0-1V

外形尺寸：180X130X30mm 开孔尺寸：165X115mm



出货型号区分

SV800A	常规版
SV800B	特殊要求版
SV800C	特殊要求版

SV800采集模块接线介绍

直流电压/电流与三相电压信号采集连接说明（二选一）：

- 1、第一种方式：采集模块与主控板通过20PIN排线连接
- 2、第二种方式：采集模块与主控板通过接线端子一一对应连接

