

# VYCPU13E-RCS9784A-CPU-TX-256M管理板

产品名称	VYCPU13E-RCS9784A-CPU-TX-256M管理板
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	8500.00/件
规格参数	品牌:南瑞 型号:VYCPU13E 产地:中国
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

## 产品详情

### VYCPU13E-RCS9784A-CPU-TX-256M管理板

#### 选配插件背板端子说明

出口插件(OUT)提供3对跳闸、2对合闸接点、3对遥控接点，以及信号接点(包括装置闭锁信号、装置报警信号、跳闸保持信号和合闸保持信号)。出口插件(OUT)的JP1跳线跳1 - 2。

操作回路插件(SWG)和标准配置中的SWI相比增加了压力异常输入接口，增加了断路器位置输出接口。SWG插件亦自带防跳功能。

出口插件(OUT)和操作回路插件(SWG)各端子的定义如下：

端子501 ~ 502对应装置闭锁信号输出接点，在装置故障或失电时接点闭合。

端子503 ~ 504对应装置报警信号输出接点。

端子505 ~ 506对应跳闸保持信号输出接点。

端子507 ~ 508对应合闸保持信号输出接点。

端子509 ~ 510对应跳闸出口1接点，这付接点可经过跳闸矩阵定值整定成为保护跳闸空接点。

端子511 ~ 512对应保护合闸出口接点。

端子513 ~ 514对应遥控跳闸出口接点，对应于本开关。

端子515 ~ 516对应遥控合闸出口接点，对应于本开关。

端子517 ~ 518对应第二组遥控跳闸出口接点。

端子519 ~ 520对应第二组遥控合闸出口接点。

端子521 ~ 522对应第三组遥控跳闸出口接点。

端子523 ~ 524对应第三组遥控合闸出口接点。

端子525 ~ 526对应跳闸出口2接点，这付接点可经过跳闸矩阵定值整定成为保护跳闸空接点。

端子527 ~ 528对应跳闸出口3接点，这付接点可经过跳闸矩阵定值整定成为保护跳闸空接点。

端子529 ~ 530对应跳闸出口4接点，这付接点可经过跳闸矩阵定值整定成为保护跳闸空接点。

端子401为控制正电源输入端子。

端子403为控制负电源输入端子。

端子404接断路器跳闸线圈。

端子405为合位监视继电器负端。

端子406接断路器合闸线圈。

端子407为跳位监视继电器负端。

端子408为保护合闸入口。

端子409为保护跳闸入口。

端子410为手动合闸入口。

端子411为手动跳闸入口。

端子412为合闸压力低入口。

端子413为跳闸压力低入口。

端子414为压力异常入口。

端子415 ~ 418为信号输出空接点，其中415为公共端。

端子416对应控制回路断线信号输出。

端子417对应跳闸压力低信号输出。

端子418对应合闸压力低信号输出。

端子419 ~ 421为第一组位置信号输出空接点，其中419为公共端。

端子420对应跳闸位置输出。

端子421对应合闸位置输出。

端子422 ~ 424为第二组位置信号输出空接点，其中422为公共端。

端子423对应跳闸位置输出。

端子424对应合闸位置输出。

端子425 ~ 426为第三组跳闸位置输出空接点。

端子427 ~ 428为事故总信号输出空接点。

端子429 ~ 430为合后位置 (KKJ)输出空接点。

端子301 ~ 124的定义同本装置的标准配置，参见4.3.2节。

所有使用本出口插件(OUT)和操作回路插件(SWG)的装置，都必须从端子309引入遥控允许信号，同时在辅助参数中进行相关整定，参见5.4节。

## 8.2 插件选配方式2

有些场合不需要本装置配备操作回路，只需装置提供多路跳合闸接点。此时可以只配置出口插件(OUT)，操作回路(SWG)不配(即此位置留空)。