

	PSASP	BPA
isRunning	有效	
acNodeId	交流母线号	nodeName + -AC
dcNodeId	高压端直流 (低压端直流母线是用来接地的)	nodeName + -DC
primaryBaseKv	给定电压幅值	基准电压
originalPrimary...	给定电压幅值	换流变网侧额定电压
primaryNominalKv	(同上)	上述①基②换的顺序取
secondaryNominalKv	直流给定电压	换流变网侧额定电压
longTermSmca	额定容量 / baseMva	换流器额定容量 / baseMva
dcNominalKv	dcNode → baseKv	直流额定电压
acFilterMvar $> 10e^6$	acdcGroundBranch 滤波器容量	(同上)
R	$R_c / \text{baseOhm}$	换流器相电阻
X	$\Sigma X L_c / \text{baseOhm}$	换流器相电感
lossRate	损耗系数	换流器损耗系数
avCtrlMode	控制方式	交流网元功电压控制方式

outSec

交流侧电压在、

交流侧无功由小变值

penSetting

给定有功

交流侧有功

QacSetting

给定无功

交流侧无功

VdcSetting

直流给定电压、

平衡站设定电压、

VdcCtrlFlag

平衡站标志、

平衡站标志、

transformer

transformerX

nodeName + "换流变"

BPA有的换流变、