

SMPT IO 变量地址列表

(1) 基于以太网通讯方式_PV 列表

类型	参数	数据名称	位号	偏移地址
数字量输入 DI (BOOL)	状态指示	炉膛燃烧状态指示	D1101	+0.0
		去蒸汽管网/放空的蒸汽有无指示	D1102	+0.1
模拟量输入 AI (WORD)	流量	除氧器入口流量	FI1106	+2.0
		汽包上水流量	FI1101	+4.0
		去减温器的汽包上水流量	FI1102	+6.0
		燃油流量	FI1103	+8.0
		进风量	FI1104	+10.0
		过热蒸汽流量	FI1105	+12.0
		烟气出口流量	FI1107	+14.0
		稀液入口流量	FI1201	+16.0
		浓缩液出口流量	FI1202	+18.0
	液位	二次蒸汽流量	FI1203	+20.0
		除氧器液位	LI1101	+22.0
		上汽包水位	LI1102	+24.0
	温度	蒸发器液位	LI1201	+26.0
		炉膛温度	TI1101	+28.0
		去炉膛辐射段的上水温度	TI1102	+30.0
		去减温器的过热蒸汽温度	TI1103	+32.0
		过热蒸汽温度	TI1104	+34.0
		省煤器出口烟气温度	TI1105	+36.0
	压力	蒸发器温度	TI1201	+38.0
		除氧器压力	PI1106	+40.0
		燃油压力	PI1101	+42.0
		炉膛压力	PI1102	+44.0
		汽包压力	PI1103	+46.0
		过热蒸汽压力	PI1104	+48.0
		烟气出口压力	PI1105	+50.0
	组分	蒸发器压力	PI1201	+52.0
		烟气含氧量	AI1101	+54.0

(2) 基于以太网通讯方式_MV 列表

类型	参数	数据名称	位号	偏移地址	
数字量输出 DO (BOOL)	开关阀	除氧蒸汽开关阀	XV1106	+0.0	
		燃料管线截断阀	XV1101	+0.1	
		汽包上水管线截断阀	XV1102	+0.2	
		汽包放空阀	XV1104	+0.3	
		去蒸发器过热蒸汽截断阀	XV1105	+0.4	
	按钮	上水泵开关	HS1101	+0.5	
		燃油泵开关	HS1102	+0.6	
		风机开关	HS1103	+0.7	
		点火按钮	HS1104	+1.0	
	模拟量输出 AO (WORD)	双效阀	除氧器入口流量调节阀	FV1106	+2.0
			除氧蒸汽流量调节阀	PV1101	+4.0
汽包上水流量调节阀			FV1101	+6.0	
过热蒸汽温度调节阀 A			FV1102	+8.0	
过热蒸汽温度调节阀 B			FV1103	+10.0	
燃油流量调节阀			FV1104	+12.0	
变频风机转速调节			S1101	+14.0	
过热蒸汽流量调节阀			FV1105	+16.0	
烟道挡板			DO1101	+18.0	
汽包上水管线旁路阀			HV1101	+20.0	
去蒸汽管网的管道阀			HV1102	+22.0	
蒸发器稀液入口流量调节阀			FV1201	+24.0	
蒸发器浓缩液出口流量调节阀			FV1202	+26.0	
蒸发器二次蒸汽流量调节阀			FV1203	+28.0	