



①注：多台联机共用一台水泵时，主机接一个水流开关，其他从机不接水流开关，只需将各C端与主机C点桥接。

锅炉控制器	BC	燃气比例阀	GV
显示屏	D	on/off 开关	S
接线端子排(安全电压)	C1	三通阀	3WV
接线端子排(安全电压)	C2	opentherm或室内温控器	OT-RT
集中供暖水泵	CH-P	户外温度控制 10K	OTC
生活热水水泵	DWH-P	保险丝	F
热交换器	HEX	水泵压力开关锁定	SPS-B
供水温度传感器	NTC1	水泵运行	P-O
回水温度传感器	NTC2	燃烧器运行	B-O
生活热水温度传感器或开关	NTC3	燃烧器锁定	B-B
户外温度传感器	NTC4	接地线或连接器	PE
烟气温度传感器	NTC5	空气开关	H
水压传感器	WPS	热继电器	R
空气压力开关	APS	交流接触器	KM
水封压力开关	SPS	继电器	J
燃气压力开关	GPS	时间继电器	KT
		水流开关	QLS

锅炉控制器	BC	燃气比例阀	GV
显示屏	D	on/off 开关	S
接线端子排(安全电压)	C1	三通阀	3WV
接线端子排(安全电压)	C2	opentherm或室内温控器	OT-RT
集中供暖水泵	CH-P	户外温度控制 10K	OTC
生活热水水泵	DWH-P	保险丝	F
热交换器	HEX	水泵压力开关锁定	SPS-B
供水温度传感器	NTC1	水泵运行	P-O
回水温度传感器	NTC2	燃烧器运行	B-O
生活热水温度传感器或开关	NTC3	燃烧器锁定	B-B
户外温度传感器	NTC4	接地线或连接器	PE
烟气温度传感器	NTC5	空气开关	H
水压传感器	WPS	热继电器	R
空气压力开关	APS	交流接触器	KM
水封压力开关	SPS	继电器	J
燃气压力开关	GPS	时间继电器	KT
		水流开关	QLS

锅炉控制器	BC	燃气比例阀	GV
显示屏	D	on/off 开关	S
接线端子排(安全电压)	C1	三通阀	3WV
接线端子排(安全电压)	C2	opentherm或室内温控器	OT-RT
集中供暖水泵	CH-P	户外温度控制 10K	OTC
生活热水水泵	DWH-P	保险丝	F
热交换器	HEX	水泵压力开关锁定	SPS-B
供水温度传感器	NTC1	水泵运行	P-O
回水温度传感器	NTC2	燃烧器运行	B-O
生活热水温度传感器或开关	NTC3	燃烧器锁定	B-B
户外温度传感器	NTC4	接地线或连接器	PE
烟气温度传感器	NTC5	空气开关	H
水压传感器	WPS	热继电器	R
空气压力开关	APS	交流接触器	KM
水封压力开关	SPS	继电器	J
燃气压力开关	GPS	时间继电器	KT
		水流开关	QLS

锅炉控制器	BC	燃气比例阀	GV
显示屏	D	on/off 开关	S
接线端子排(安全电压)	C1	三通阀	3WV
接线端子排(安全电压)	C2	opentherm或室内温控器	OT-RT
集中供暖水泵	CH-P	户外温度控制 10K	OTC
生活热水水泵	DWH-P	保险丝	F
热交换器	HEX	水泵压力开关锁定	SPS-B
供水温度传感器	NTC1	水泵运行	P-O
回水温度传感器	NTC2	燃烧器运行	B-O
生活热水温度传感器或开关	NTC3	燃烧器锁定	B-B
户外温度传感器	NTC4	接地线或连接器	PE
烟气温度传感器	NTC5	空气开关	H
水压传感器	WPS	热继电器	R
空气压力开关	APS	交流接触器	KM
水封压力开关	SPS	继电器	J
燃气压力开关	GPS	时间继电器	KT
		水流开关	QLS

锅炉控制器	BC	燃气比例阀	GV
显示屏	D	on/off 开关	S
接线端子排(安全电压)	C1	三通阀	3WV
接线端子排(安全电压)	C2	opentherm或室内温控器	OT-RT
集中供暖水泵	CH-P	户外温度控制 10K	OTC
生活热水水泵	DWH-P	保险丝	F
热交换器	HEX	水泵压力开关锁定	SPS-B
供水温度传感器	NTC1	水泵运行	P-O
回水温度传感器	NTC2	燃烧器运行	B-O
生活热水温度传感器或开关	NTC3	燃烧器锁定	B-B
户外温度传感器	NTC4	接地线或连接器	PE
烟气温度传感器	NTC5	空气开关	H
水压传感器	WPS	热继电器	R
空气压力开关	APS	交流接触器	KM
水封压力开关	SPS	继电器	J
燃气压力开关	GPS	时间继电器	KT
		水流开关	QLS