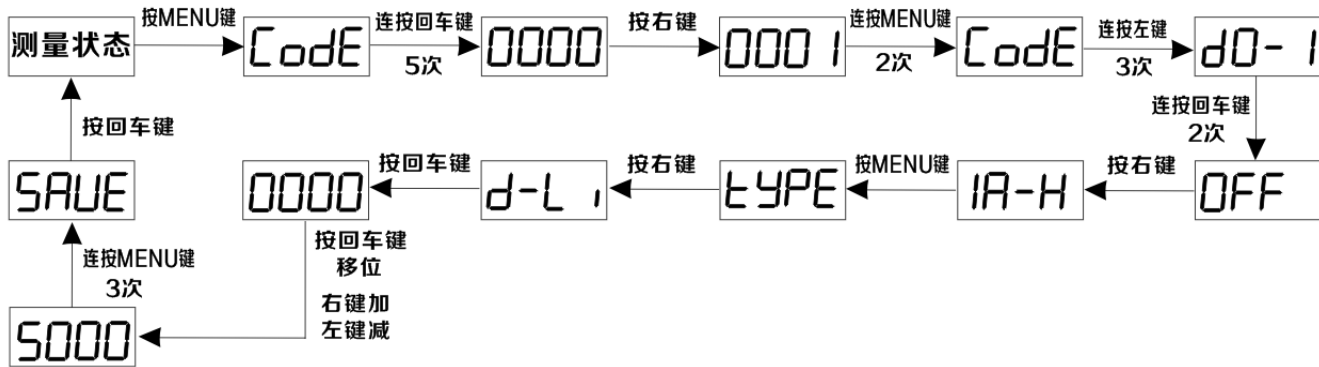


### Thor-NA20L 双路报警设置



### 报警输出参数设置对照表

#### 1) 单相电压表

报警项目	报警类型设置 (tYPE)	报警值设置 (供参考) (d-L 1)	说明
单相电压	UA-H	2200	电压超过 220V 时报警输出
	UA-L	2200	电压低于 220V 时报警输出

#### 2) 三相电压表

报警项目	报警类型设置 (tYPE)	报警值设置 (供参考) (d-L 1)	说明
A 相电压	UA-H	2200	A 相电压超过 220V 时报警输出
	UA-L	2200	A 相电压低于 220V 时报警输出
B 相电压	UB-H	2200	B 相电压超过 220V 时报警输出
	UB-L	2200	B 相电压低于 220V 时报警输出
C 相电压	UC-H	2200	C 相电压超过 220V 时报警输出
	UC-L	2200	C 相电压低于 220V 时报警输出
AB 线电压	UAbH	3800	AB 线电压超过 380V 时报警输出
	UAbL	3800	AB 线电压低于 380V 时报警输出
BC 线电压	UbCH	3800	BC 线电压超过 380V 时报警输出
	UbCL	3800	BC 线电压低于 380V 时报警输出
CA 线电压	UCAH	3800	CA 线电压超过 380V 时报警输出
	UCAL	3800	CA 线电压低于 380V 时报警输出
A、B、C 相电压	Un-H	2200	任意相电压超过 220V 时报警输出
	Un-L	2200	任意相电压低于 220V 时报警输出
OFF	OFF		关闭报警输出，可用于遥控

#### 3) 单相电流表

报警项目	报警类型设置 (tYPE)	报警值设置 (供参考) (d-L 1)	说明

单相电流	<b>IA-H</b>	5000	电流超过 5A 时报警输出
	<b>IA-L</b>	5000	电流低于 5A 时报警输出

4) 三相电流表

报警项目	报警类型设置 (TYPE)	报警值设置 (供参考) (d-L)	说明
A 相电流	<b>IA-H</b>	5000	A 相电流超过 5A 时报警输出
	<b>IA-L</b>	5000	A 相电流低于 5A 时报警输出
B 相电流	<b>IB-H</b>	5000	B 相电流超过 5A 时报警输出
	<b>IB-L</b>	5000	B 相电流低于 5A 时报警输出
C 相电流	<b>IC-H</b>	5000	C 相电流超过 5A 时报警输出
	<b>IC-L</b>	5000	C 相电流低于 5A 时报警输出
A、B、C 电流	<b>In-H</b>	5000	任意一相电流超过 5A 时报警输出
	<b>In-L</b>	5000	任意一相电流低于 5A 时报警输出
OFF	<b>OFF</b>		关闭报警输出，可用于遥控

如有不明，技术支持：15858172610