

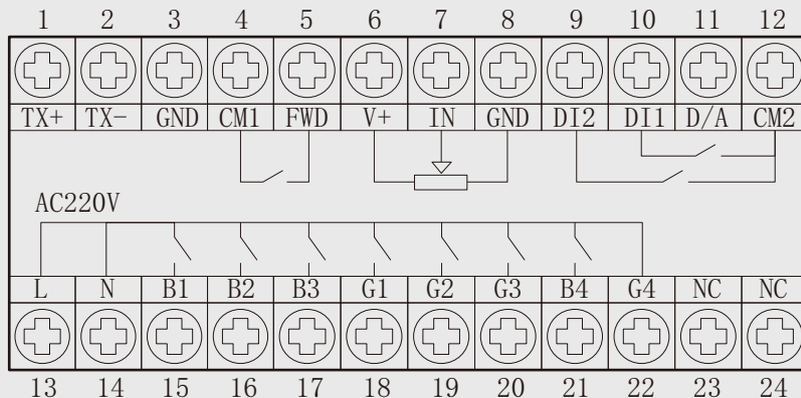
恒压供水控制器

- 基本接线图

- TG3000/TG4000端子说明

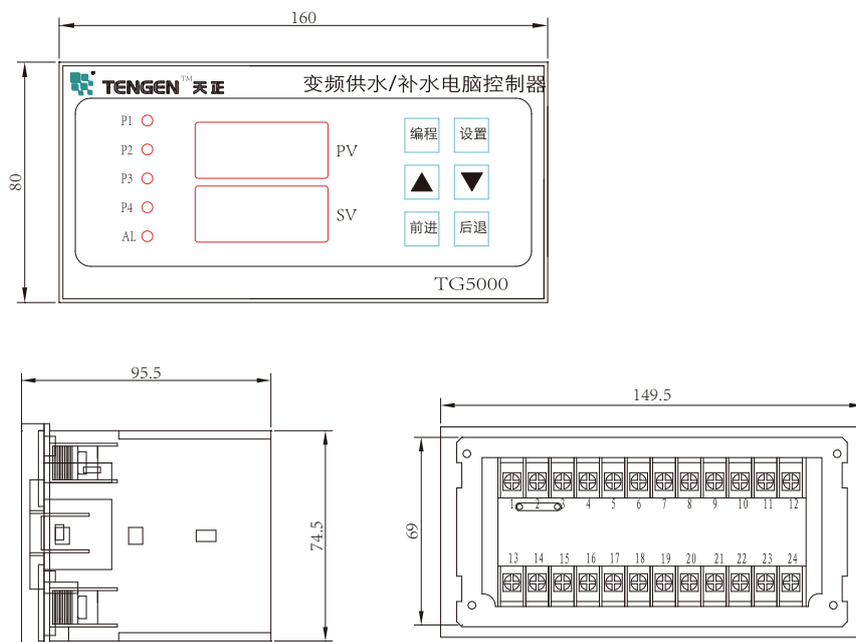
端子代号	功能	说明
N	AC220V 零线	控制器输入电源AC220V
L	AC 220V火线	
B1	1#泵变频运行触点	1-4#泵变频和工频运行触点， 根据P03设定控制泵的投入与投出
B2	2#泵变频运行触点	
B3	3#泵变频运行触点	
B4	4#泵变频运行触点	
G1	1#泵工频运行触点	
G2	2#泵工频运行触点	
G3	3#泵工频运行触点	
G4	4#泵工频运行触点	
CM1	信号公共点1	控制变频器的运行型号
FWD	正转运行	
V+	远传压力表高端	接远传压力表
IN	压力信号输入端	
GND	压力信号公用端	
DI2	停机信号输入	DI2与CM2短接，控制器停机
DI1	第二压力信号设定端	DI1与CM2短接，运行在第二压力
0~10V	DC 0~10V输出	输出0~10V信号控制变频器的频率
CM2	信号公共点2	信号公共点2

- TG3000/TG4000端子接线图



恒压供水控制器

- 外形及安装尺寸



控制器型号	面框尺寸 (mm)		壳体尺寸 (mm)			安装开孔尺寸 (mm)	
	长	宽	长	宽	深	长	宽
TG3000	160	80	149.5	74.5	95.5	151	75
TG4000	160	80	149.5	74.5	95.5	151	75

- 订货须知(参照外形尺寸)

订货时请依照型号及含义的说明选择所需型号及规格:

示例1: 用于变频恒压供水控制柜中, 控制三台泵循环供水; 订货型号为: TG3000;

示例2: 用于变频恒压供水控制柜中, 控制四台泵循环供水; 订货型号为: TG4000。