

## 兴百川 XBC3000 系列恒压供水参数设置

### 接压力变送器

功能码	设定值	说明
P0.02	1	外部端子启动
P0.04	8	PID 给定频率
P0.16	25	下限频率
P5.18	2	FIC 最小输入 4mA
P5.20	10	FIC 最大输入 20mA
P7.03	8001	运行时显示 PID 给定压力和运行频率，按<键切换
P7.04	0001	运行时显示 PID 反馈压力，按<键切换
P7.05	0801	停机时显示 PID 给定压力和频率，按<键切换
PA.00	0	PID 给定源 由 PA.01 给定
PA.01	现场需要	PID 给定值，为压力变送器满量程的百分比
PA.02	1	FIC 作为反馈值
PA.04	160	PID 显示给定反馈量程（对应 1.6Mpa）
PA.08	0	PID 反转截止频率（0 为无效）
PA.28	1	PID 停机时运算
C9.00	35	休眠频率
C9.01	20	休眠持续时间
C9.02	85	休眠唤醒值（目标值的百分比）0

接线：压力变送器（兴百川牌）正极（红线）接+10V，负极接 FIC。

### 接远传压力表

功能码	设定值	说明
P0.02	1	外部端子启动
P0.04	8	PID 给定频率
P0.16	25	下限频率
P5.13	0	FIV 最小输入 0V
P5.15	10	FIV 最大输入 10V
P7.03	8001	运行时显示 PID 给定压力和运行频率，按<键切换
P7.04	0001	运行时显示 PID 反馈压力，按<键切换
P7.05	0801	停机时显示 PID 给定压力和频率，按<键切换
PA.00	1	PID 给定源 由 PA.01 给定
PA.01	现场需要	PID 给定值，为远传压力表满量程的百分比
PA.02	0	FIV 作为反馈值
PA.04	160	PID 显示给定反馈量程（对应 1.6Mpa）
PA.08	0	PID 反转截止频率（0 为无效）
PA.28	1	PID 停机时运算
C9.00	35	休眠频率
C9.01	20	休眠持续时间
C9.02	85	休眠唤醒值（目标值的百分比）0

接线：远传压力表（红旗牌）中心抽头（黄）接 FIV，红线接 GND，绿线接+10V。

## 兴百川 XBC2000 系列 45KW（不含）以下恒压供水参数设置

### 接压力变送器

功能码	设定值	说明
P0.02	1	外部端子启动
P0.04	8	PID 给定频率
P0.16	25	下限频率
P5.18	2	FIC 最小输入 4mA
P5.20	10	FIC 最大输入 20mA
P7.03	8001	运行时显示 PID 给定压力和运行频率，按<键切换
P7.04	0001	运行时显示 PID 反馈压力，按<键切换
P7.05	0801	停机时显示 PID 给定压力和频率，按<键切换
PA.00	1	PID 给定源 面板电位器给定
PA.02	1	FIC/AVI 作为反馈值
PA.04	160	PID 显示给定反馈量程（对应 1.6Mpa）
PA.08	0	PID 反转截止频率（0 为无效）
PA.28	1	PID 停机时运算
C9.00	35	休眠频率
C9.01	20	休眠持续时间
C9.02	85	休眠唤醒值（目标值的百分比）0

接线：压力变送器（兴百川牌）正极（红线）接+10V，负极接 AVI（45KW 及以上接 FIC），拨码开关置 I 位。

### 接远传压力表

功能码	设定值	说明
P0.02	1	外部端子启动
P0.04	8	PID 给定频率
P0.16	25	下限频率
P5.13	0	FIV 最小输入 0V
P5.15	10	FIV 最大输入 10V
P7.03	8001	运行时显示 PID 给定压力和运行频率，按<键切换
P7.04	0001	运行时显示 PID 反馈压力，按<键切换
P7.05	0801	停机时显示 PID 给定压力和频率，按<键切换
PA.00	1	PID 给定源 面板电位器给定
PA.02	1	FIC/AVI 作为反馈值
PA.04	160	PID 显示给定反馈量程（对应 1.6Mpa）
PA.08	0	PID 反转截止频率（0 为无效）
PA.28	1	PID 停机时运算
C9.00	35	休眠频率
C9.01	20	休眠持续时间
C9.02	85	休眠唤醒值（目标值的百分比）0

接线：远传压力表（红旗牌）中心抽头（黄）接 AVI，红线接 GND，绿线接+10V，拨码开关置 V 位。

## 兴百川 XBC2000 系列 45KW（含）以上恒压供水参数设置

### 接压力变送器

功能码	设定值	说明
P0.02	1	外部端子启动
P0.04	8	PID 给定频率
P0.16	25	下限频率
P5.18	2	FIC 最小输入 4mA
P5.20	10	FIC 最大输入 20mA
P7.03	8001	运行时显示 PID 给定压力和运行频率，按<键切换
P7.04	0001	运行时显示 PID 反馈压力，按<键切换
P7.05	0801	停机时显示 PID 给定压力和频率，按<键切换
PA.00	0	PID 给定源 由 PA.01 给定
PA.01	现场需要	PID 给定值，为压力变送器满量程的百分比
PA.02	1	FIC 作为反馈值
PA.04	160	PID 显示给定反馈量程（对应 1.6Mpa）
PA.08	0	PID 反转截止频率（0 为无效）
PA.28	1	PID 停机时运算
C9.00	35	休眠频率
C9.01	20	休眠持续时间
C9.02	85	休眠唤醒值（目标值的百分比）0

接线：压力变送器（兴百川牌）正极（红线）接+10V，负极接 FIC。

### 接远传压力表

功能码	设定值	说明
P0.02	1	外部端子启动
P0.04	8	PID 给定频率
P0.16	25	下限频率
P5.13	0	FIV 最小输入 0V
P5.15	10	FIV 最大输入 10V
P7.03	8001	运行时显示 PID 给定压力和运行频率，按<键切换
P7.04	0001	运行时显示 PID 反馈压力，按<键切换
P7.05	0801	停机时显示 PID 给定压力和频率，按<键切换
PA.00	1	PID 给定源 由 PA.01 给定
PA.01	现场需要	PID 给定值，为远传压力表满量程的百分比
PA.02	0	FIV 作为反馈值
PA.04	160	PID 显示给定反馈量程（对应 1.6Mpa）
PA.08	0	PID 反转截止频率（0 为无效）
PA.28	1	PID 停机时运算
C9.00	35	休眠频率
C9.01	20	休眠持续时间
C9.02	85	休眠唤醒值（目标值的百分比）0

接线：远传压力表（红旗牌）中心抽头（黄）接 FIV，红线接 GND，绿线接+10V。