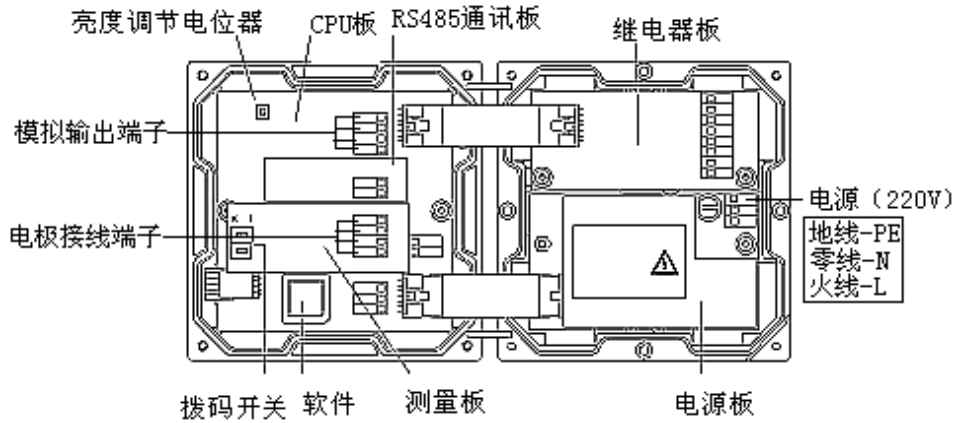


## Polymetron 9184 余氯电源及电极连接示意图：

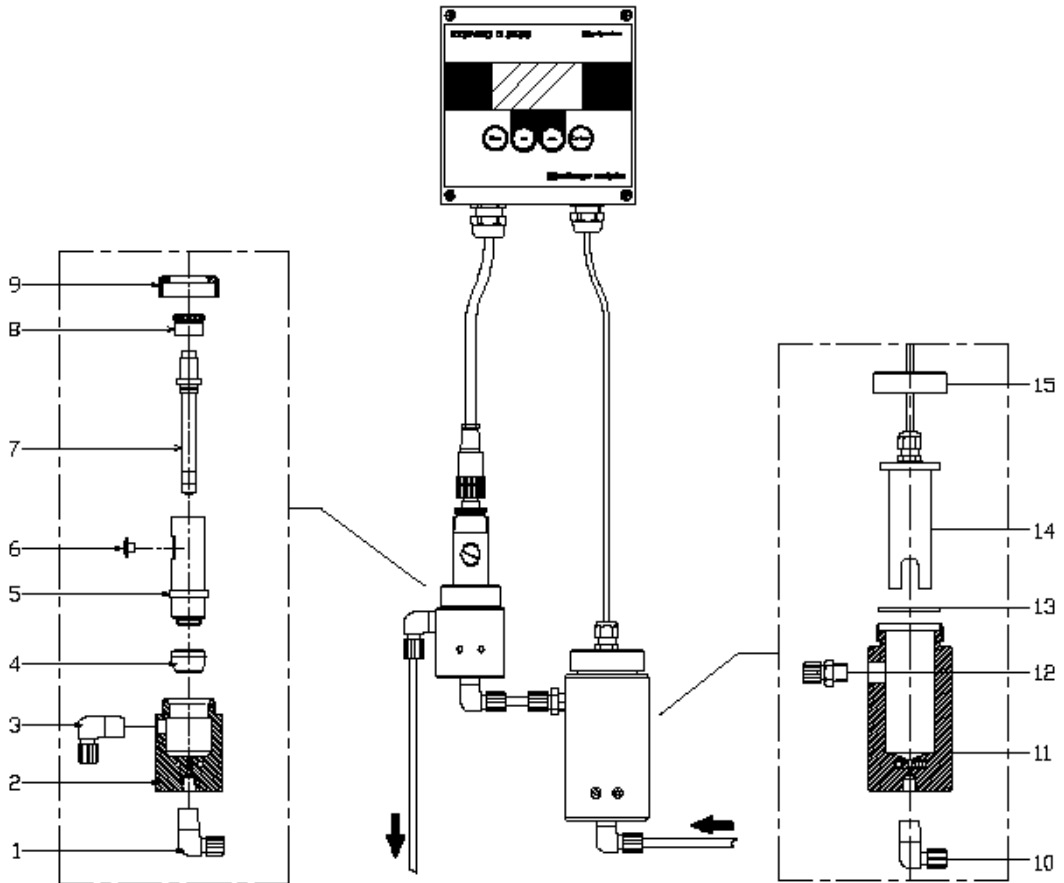
### 9100 系列变送器



0 / 4 ~ 20 mA 输出		说明		连接
Analog Outputs 	+	0 ~ 20 mA 或 4 ~ 20 mA (n° 1) [+]		用户
	-	0 ~ 20 mA 或 4 ~ 20 mA (n° 1) [-]		用户
	-	0 ~ 20 mA 或 4 ~ 20 mA (n° 2) [-]		用户
	+	0 ~ 20 mA 或 4 ~ 20 mA (n° 2) [+]		用户
RS485 (option) 	RX/TX +	可选项 RS485		用户
	RX/TX -			用户
Amp. module 	Temp +	说明	颜色	连接
	Temp -	温度传感器 [+]	黑	(温度) +
	Ref.	温度传感器 [-]	兰	(温度) -
	Counter	参比电极, 如果使用 3 个电极		参比
	Work.	付电极 (阳极)	红	付的
	Aux.	工作电极 (阴极)	白	工作
		entrée 辅助		辅助
GND	外部屏蔽	白	保护金属板	
GND	内部屏蔽	白	接地	
Preamp. Supply 	+V	PH 探头连接端子, 活性氯测量时不用		
	GND			
	-V			
Mains 	PE	电源连接, 100 ~ 240 VAC 50 / 60 Hz 或 24 V AC / DC (特殊型)		
	N			
	L			

## **Polymetron 9184 余氯电源及电极连接示意图：**

### 仪表的主要结构



1：测氯单元的进样装置（4x6 mm 的管）	9：测氯单元的紧固装置
2：测氯单元流通池	10：PH 单元进样装置（4x6 mm 的管）
3：测氯单元的出样装置（6x8 mm 的管）	11：测 PH 单元流通池
4：渗透膜	12：PH 单元出样装置（4x6 mm 的管）
5：探头的主体	13：密封垫
6：电解液填充孔盖	14：PH 电极
7：氯电极	15：测 PH 单元的紧固装置
8：紧固螺母	