61F-GPN-BT/-BC

没有AC电源的地方,也能靠蓄电池 (DC24V) 驱动。而且电极间电压为交流正弦波,无电蚀,实现稳定检测

- 通过回路处理的自保持,可以选择输出ON或OFF的自保持。
- 动作电阻0~100kΩ的灵敏度可变,广泛支持各种液体。
- 将原先的电压波动引起的继电器接点震颤改为NPN输出,消除接点磨损。
- · 符合CE标志,通过UL/CSA标准认证。





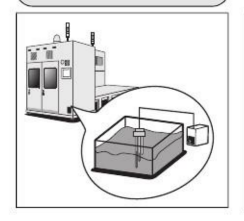
请参见第658页上的"液位设备 共通注意事项" 和第693页上的"无浮标开关 注意事项"。

■种类

种类		DC电源型
紧凑、插入型	输出类型	型号
11针型	晶体管输出 (NPN输出)	61F-GPN-BT
	继电器接点 (1a输出)	61F-GPN-BC

■应用

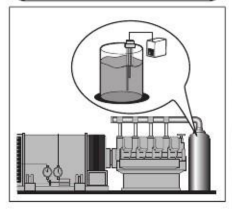
半导体晶片清洗装置的排水控制。



海外出口柜将柜内统一为DC电源, 易于对应标准。



热电联产的废热利用锅炉的水位控制。



61F-GPN -BT/-BC 61F-G@N

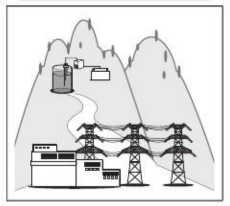
61F-GP-N@

61F-G@P

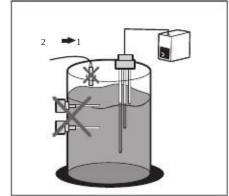
利用太阳能发电的水位控制。



没有AC电源的山区 (偏远地区) 的水位控制。



只有DC电源,因此对原来使用超声 波、静电容量等的场合,置换成本低。



61F-GPN-BT/-BC

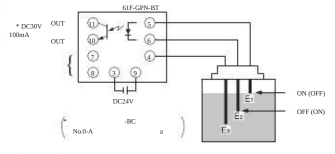
■额定规格

额定电压	DC24V
容许电压变动范围	额定电压的85%~110%
电极间电压	AC5V以下(矩形波)
动作电阻	可变 (0~100kΩ)
误差	刻度0(+10kΩ) 刻度100(±10kΩ)
复位电阻	工作电阻值的200%以下
给排水切换	端子7-8开放则排水自动运转 端子7-8短路则供水自动运转
输出规格	 61F-GPN-BT 开路集电极 (NPN) DC30V、100mA、漏电流100μA以下 61F-GPN-BC 维电器输出 (1a) DC30V 5A、AC240V 5A(电阻负载)
附件	固定支架 PFC-N8
配线距离 *	100m以下

* 0.75mm2 600V VCT3芯时。

■接线图

• 排水自动运转时



■性能

使用环境温度	□10~+55°X	
使用环境湿度	25~85%	
绝缘电阻	100MΩ以上 DC500V兆欧表	
耐电压 *	AC2,000V 50/60Hz 1分钟	
功耗	2W以下	
响应时间	动作时: 1.5s以下 复位时: 3.0s以下	

^{*} 测定位置为电源端子和电极端子间、电源端子和输出端子间、电极端子和输出端子间的值。

• 排水自动运转时

请将7-8间短路。左图的 () 内为供水时的动作。

• 仅取出液面信号时 (无控制)

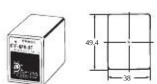
只使用电极 E_1 和 E_3 。液面到达 E_1 时,要想将输出ON时,请将端子No.7-8间开放,要想将输出OFF时,请将其短路。

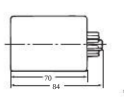
此外,要想多点取出液面信号时,请将各61F的端子No.4设为公 共端子,将各自的端子No.5作为信号电极使用。

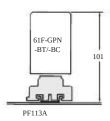
■外形尺寸 (单位: mm)

61F-GPN-BT/-BC

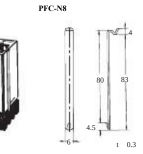
61F-GPN -BT/-BC 61F-G@N 61F-GP-N@







安装到表面连接插座PF113A上时, 请使用附带的PFC-N8。



注: 固定支架PFC-N8 (附属于本体)

■注意事项

●共通注意事项请参见第658页上的 "液位设备 共通注意事项"