

红外线液位控制器原理

进油量由进油阀、旁通阀、电磁阀和红外线液位传感器和油泵形成自动控制；

1) 当油液高于上红外线控制油位时，进油电磁阀自动关闭，同时油泵自动启动；当油液低于上红外线控制油位时，进油电磁阀自动打开；

2) 设备运行中，当油液低于下红外线控制油位时，油泵自动停止，停止指示灯亮；当油液上升超过下红外线控制油位时，油泵自动启动，运行指示灯亮；

