

DILUTED LUBRICATION PUMP

稀油润滑泵

产品优势

1. 智能控制，可任意设定滴油周期和滴油量。

与溢流式相比，与泵上设计的精密喷嘴，也可安装在人工加油口上实现定量加油，与溢流式相比，滴油周期由人工设定，且可任意设定滴油周期和滴油量。

2. 可任意设定滴油周期和滴油量，可任意设定滴油周期和滴油量。

系统，与溢流式分配器组成溢流式润滑系统。

型号编制说明

XC 1.5 S - C C D T K

系列号

油箱容量

控制器

电压

吐出量

压力开关型号

泄压阀

液位开关

X 1.5 1.5L

S 2 二位控制

32 单显单计的控制器

C 单相 AC220V

C 240mL

C=常闭
0.8-1.2Mpa

D=无

T=无泄压阀

K=液位开关常开

1=常开

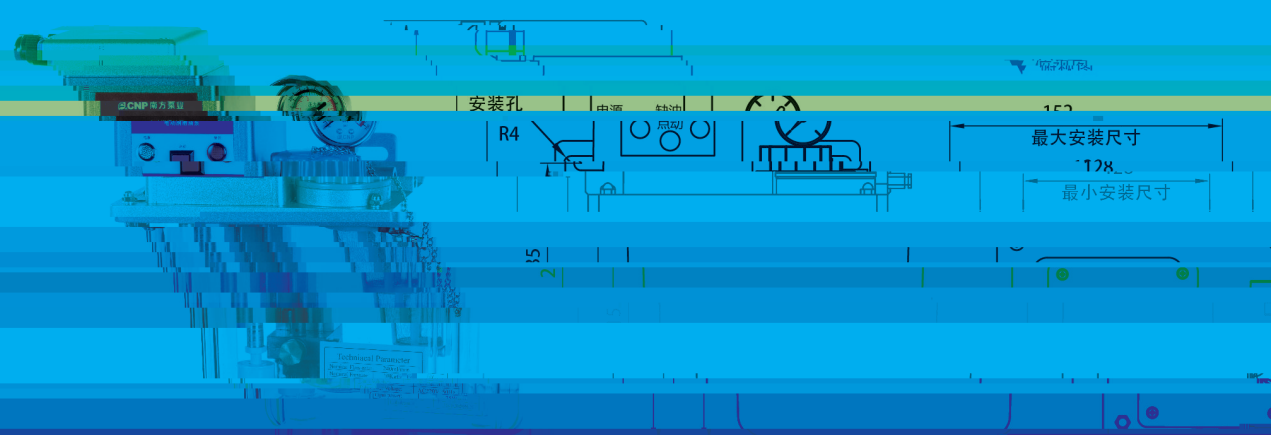
2=常闭

空白=无液位开关

ACMP 威能工业 工业润滑系统领导者

XC 1.5 S - C C D T K 系列号 油箱容量 控制器 电压 吐出量 压力开关型号 泄压阀 液位开关

AC系列电动油质泵 XC1-5P-*****



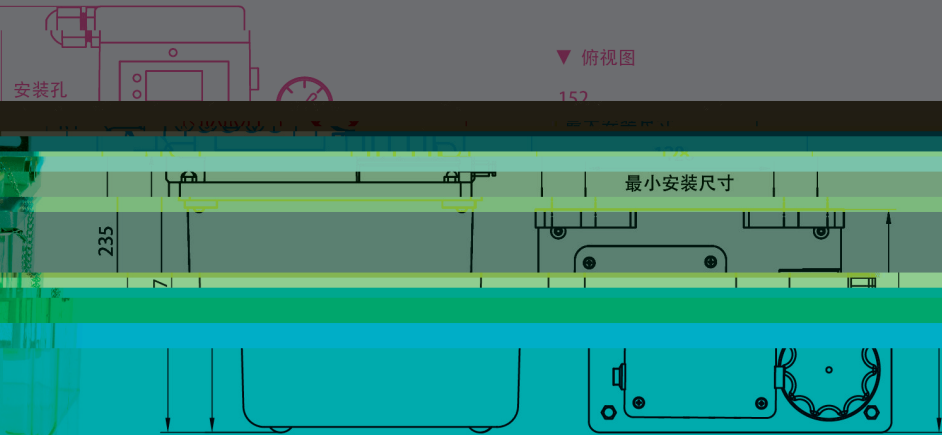
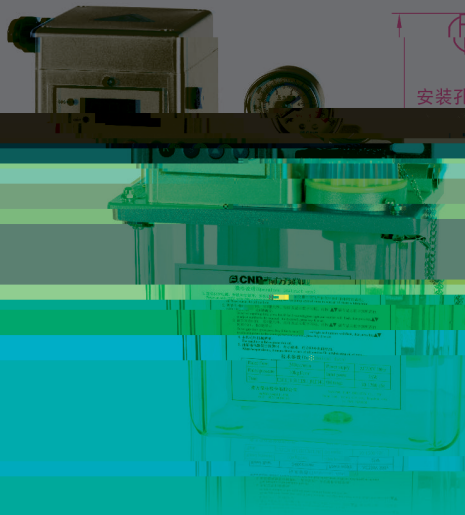
性能和特点

- 二、特点：
1. 体积小，重量轻，安装方便。
 2. 启动快，油质纯净，工作后无噪音，无振动，无冲击。
 3. 设有液位开关（常开），可将油箱缺油信号输出；
 4. 透阳树脂油箱；
 5. 配有密封件防止油液外溢；
 6. 体积小，重量轻，安装方便。
 7. 启动快，油质纯净，工作后无噪音，无振动，无冲击。
 8. 体积小，重量轻，安装方便。
 9. 配置点动开关，强制供送油剂；
 10. 使用润滑油粘度：20、100cSt。
 11. 工作电压是接地良好，保证安全。

电气原理图



XC系列电动润滑泵 XCL5S-*****



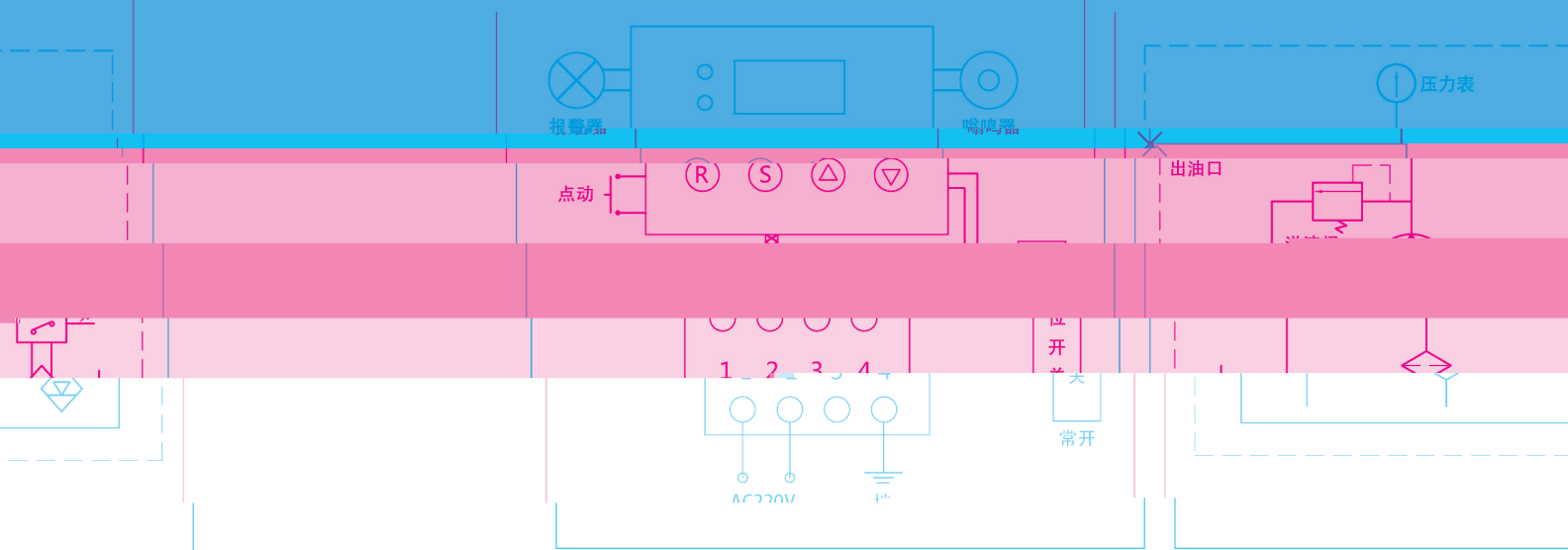
性能和特点

3. 设有液位开关（常开），可将油箱缺油信号输出。

8. 请正确连接电源，初次安装使用时，应先开

电气原理图

工作原理图



出油量	240CC/min
-----	-----------

型号	物料编码	使用电压	主机功率	油箱容积	待机时间	单次工作
XCL5S-CCDTK	811102072001	AC220V	25W	1.5L	1-999分可调	1-30分