1. 关系如下：

；

*。*

注：计算数值稍有偏差。

1. 详细得失，可以参考技术协议。
2. 靠焦老师了。
3. 压力传感器测量的是油气弹簧无杆腔的压力；与其他地方的压力无关；在油缸抬升和下降时，压力不变化。
4. 同4。
5. 刚度可以改变；变刚度需要位置参数，然后可以得到特性曲线图；首先电动泵得电，然后电磁比例换向阀得电；在完成动作后，油泵失电，电磁比例换向阀失电，卸压阀得电卸压，。
6. 同6。
7. 可以。
8. 需要，上电时间我明天向厂家咨询一下。
9. 中位是固定的，每次会回到中位。
10. 油管不会漏油，充完油液后，油管中的油液已经通过卸压阀卸压。