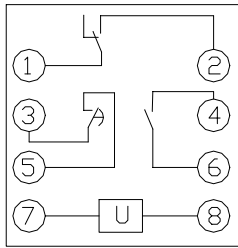


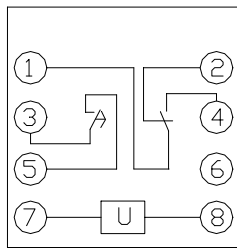


1.5	±0.15	5	±0.25	10	±0.30	20	±0.05
1	±0.08	3.7	±0.15	7.5	±0.25	15	±0.04
0.5	±0.06	2.5	±0.15	5	±0.20	10	±0.03
0.2	±0.05	1.2	±0.11	2.5	±0.17	3	±0.02

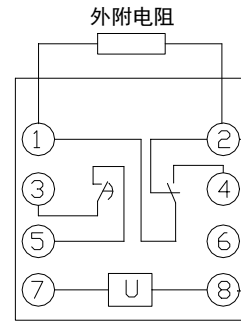
### 内部接线图



**DS-115、116、125、126**



**DS-111、112、113  
DS-121、122、123**



**DS-111C、112C、113C**

### 5 使用注意事项

**5.1** 使用时应注意继电器的额定工作方式，若将短时工作的继电器用于线圈回路长期带电的场合，则继电器线圈必过热而损坏。

长期工作继电器有外附电阻，Rf 按图在使用时应正确接入。

**5.2** 继电器应装在与水平面垂直的屏板上，并且在投入运行前应使继电器通电动作，以于各运动部位不能复归至原位，而引起延时的误差。

**5.3** 继电器在维修时，其钟表机构部分各另件应使用航空汽油清洗之后在各可动部位(滑动接触部位)点以适量 4 号航空仪表油，在由磁铁直接带动的凸轮与扇形齿板间涂以低温脂。

电磁部分，动铁心及线圈管中也应擦拭清洁。

**5.4** 继电器使用温度范围：—20—+ 40℃。