

继电器类

DL-20C系列 电流继电器



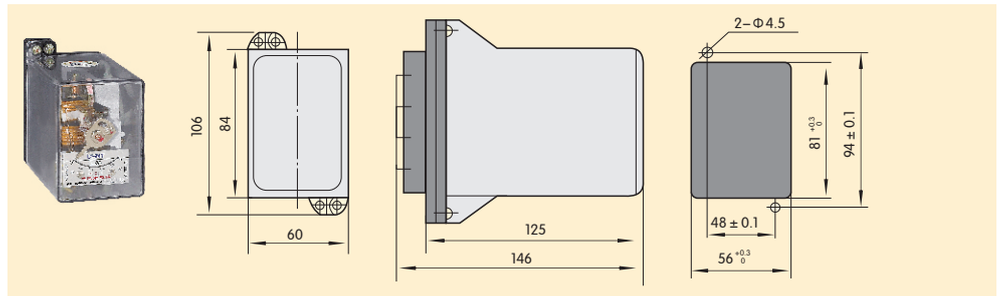
1 适用范围

DL-20C系列电流继电器为电磁式瞬时过电流继电器，用于电机、变压器与输电线路的过负荷和短路保护线路中，作为启动元件。

2 主要参数及技术性能

型号	最大整定电流(A)	额定电流(A)		长期允许电流(A)		电流整定范围(A)	动作电流(A)		功率消耗(VA)	返回系数	触点断开容量		重量(kg)	额定频率(Hz)
		线圈串联	线圈并联	线圈串联	线圈并联		线圈串联	线圈并联			直流(W) t=5ms	交流(VA)		
	0.05	0.08	0.16	0.08	0.16	0.0125-0.05	0.0125-0.05	0.0125-0.05	额定值					
	0.2	0.3	0.6	0.3	0.6	0.05-0.2	0.05-0.1	0.1-0.2	下线圈					
	0.6	1	2	1	2	0.15-0.6	0.15-0.3	0.3-0.6	串联					
DL-21C	2	3	6	3	6	0.5-2	0.5-1	1-2	≤ 20					
DL-22C	6	6	12	6	12	1.5-6	1.5-3	3-6						
DL-23C	10	10	20	10	20	2.5-10	2.5-5	5-10	电流	≥ 0.8	50	250	0.6	50
DL-24C	15	10	20	10	20	3.75-15	3.75-7.5	7.5-15	为5A,					
DL-25C	20	10	20	10	20	5-20	5-10	10-20	线圈					
	50	15	30	20	40	12.5-50	12.5-25	25-50	并联					
	100	15	30	20	40	25-100	25-50	50-100	时≤15					
	200	15	30	20	40	50-200	50-100	100-200	≥ 0.7					

3 外形及安装尺寸



4 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及接线方式(前接线或后接线)。