



LA2-DT2

适用范围

LA空气延时头主要用于交流50Hz或60Hz、AC-15使用类别下，额定工作电压为AC380V、额定电流至0.95A或DC-13使用类别下，额定工作电压为DC220V、额定电流至0.15A的控制线路中，作为延时控制之用。

该产品悬挂在CJX2系列交流接触器或JZC4接触器式继电器上，由接触器或继电器的触头支持拉动延时头的联接器部分，产生相应的延时效果，并且有通电延时和断电延时两种，在控制电路中延时接通或分断电路。

该产品符合GB14048.5、IEC60947-5-标准。

型号及其含义



空气延时头使用说明

表1

型号	延时类型	范围	触头数	每一只接触器安装的最多组数	重量(kg)
LA2-220	通电延时	0.1~3S	1NO+1NC	1只(CJX2-09~170) 2只(CJX2-185~620) 2只(CJX2-F115~F800)	0.087
LA2-222	通电延时	0.1~30S			0.087
LA2-224	通电延时	10~180S			0.087
LA3-320	断电延时	0.1~3S			0.087
LA3-322	断电延时	0.1~30S			0.087
LA3-324	断电延时	10~180S			0.087

技术参数

表2

参数 项目	型号	LA2	LA3
	额定绝缘电压(V)		690
约定发热电流(A)		10	10
额定控制容量		AC-15 360 VA; DC-13 33(W)	
额定工作电流		AC-15 380 V 0.95A; DC-13 220V 0.15A	
最大操作频率(次/h)		3600	3600
机械寿命(万次)		1000	1000
电寿命(万次)		100	100