

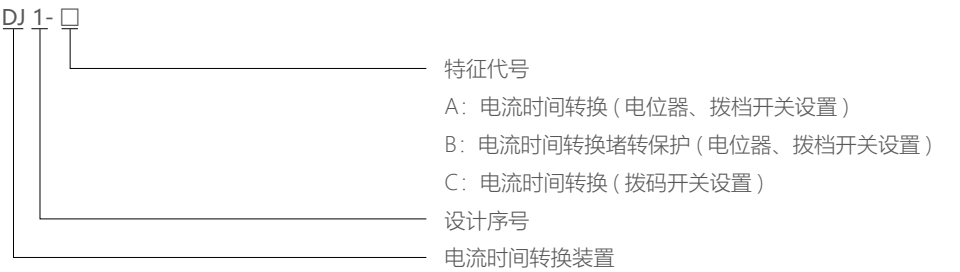


DJ1 系列电流时间转换装置

1 适用范围

DJ1 系列电流时间转换装置主要用于交流频率 50Hz，额定控制电源电压 380V 以下控制电动机功率在 350kW 以下的自耦减压起动控制柜中，作自耦变压器的保护之用。

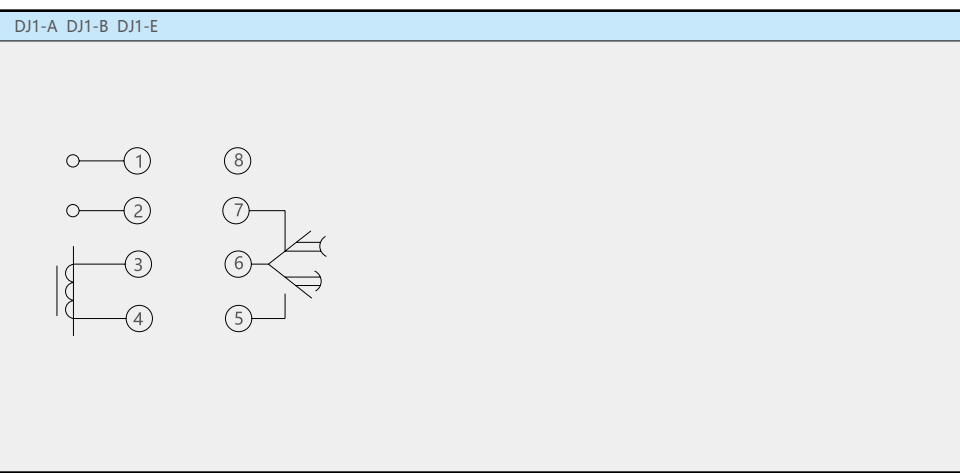
2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

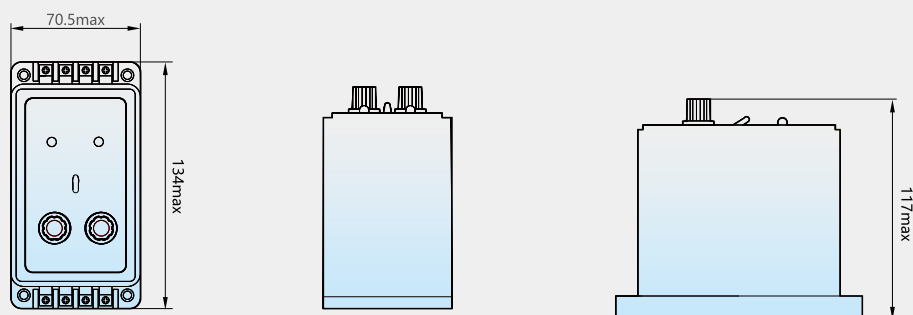
参数	规格	DJ1-A 型电流时间转换装置	DJ1-B 型电流时间转换堵转保护装置	DJ1-E 型电流时间转换装置
额定控制电源电压		AC220V、AC380V，50Hz		
额定控制电源电压允许波动范围		85%~110%		
长时间工作电流		5A		
延时范围		5s~60s、5s~100s、5s~120s		
电流整定值可调范围		3.1A~6.3A		
电流返回系数		≥0.8		
触点形式		一组转换触点		
触点容量		Ue/Ie：220V/3A，380V/1.9A Ith:10A		
功耗		≤3VA		

4 外形尺寸及接线图



5 外形及安装尺寸

DJ1-A DJ1-B



DJ1-E

