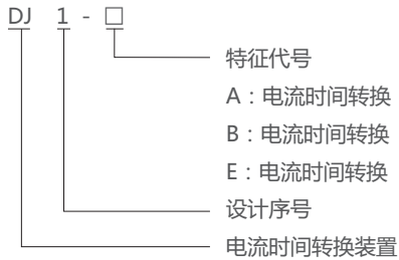


DJ1 系列电流时间转换装置

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型电流时间转换装置 | DJ1-E型电流时间转换装置 |
|-----------|----|---------------------------------|----------------|---------------------------------|
| 额定工作电压 | | AC220V、380V 50Hz | | AC220V、380V、50Hz |
| 长时间工作电流 | | 5A | | 5A |
| 延时范围 | | 5s~60s、5s~100s、5s~120s | | 0s~99s、0.1s~9.9s |
| 电流整定值可调范围 | | 3.1A~6.3A | | 3.1A~6.3A |
| 电流返回系数 | | ≥0.8 | | ≥0.8 |
| 触点形式 | | 一组转换触点 | | 一组转换触点 |
| 触点容量 | | Ue/Ie：220V/3A，380V/1.9A Ith:10A | | Ue/Ie：220V/3A，380V/1.9A Ith:10A |
| 功耗 | | ≤3W | | ≤3W |

4 接线图



5 外形及安装尺寸

