

## 直流接触器

## ZJW50A 直流接触器



### 用途

该产品具有一路常开触点，适用于电动汽车、电信通信设备、工程机械、电瓶车、电动叉车、火车、船舶、不间断电源等电控系统。

<b>ZJW</b>	<b>50A</b>	<b>-S</b>	<b>-K</b>	<b>-M</b>	<b>-□</b>	<b>/24V</b>
1	2	3	4	5	6	7

- 1 产品型号
- 2 额定电流
- 3 辅助开关：无-不带辅助开关；S-带辅助开关
- 4 磁保持结构：K双线磁保(单线圈, 双线自锁); 2K三线磁保(双线圈, 三线自锁)
- 5 安装支架类型：M卧式(默认), DME卧式, 2L两个竖式, 2LM一个卧式, 1L一个竖式, 1LM一个卧式
- 6 其它功能代号：I: 带抑制二级管, R: 负载预充电阻, CO: 连续工作制, IN: 断续工作制
- 7 线圈额定电压：6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 60V, 72V, 84V, 120V, 150V等

### 机械能力及使用环境

触点引出端M6拧紧力矩(N.m)	≥4.5为宜
线圈引出端力矩 (N.m)	≥0.8为宜
环境温度	-25~+70°C
相对湿度	+20°C 98%
固定处的震动频率	3G、1~50Hz 振幅0.5mm
冲击	(60~100)次/分、加速度≤4g
海拔高度	2000米
安装方向	任意
防护等级	IP40 (等效IEC60947)

### 订货需知

每只净重	194克(含卧式安装架)
每只毛重	444克
每箱数量	60只
外箱尺寸 (长宽高cm)	53*21.5*19.5
安装支架种类	M卧式(默认), DME卧式, 2L两个竖式, 2LM一个卧式, 1L一个竖式, 1LM一个卧式

### 订单下单说明

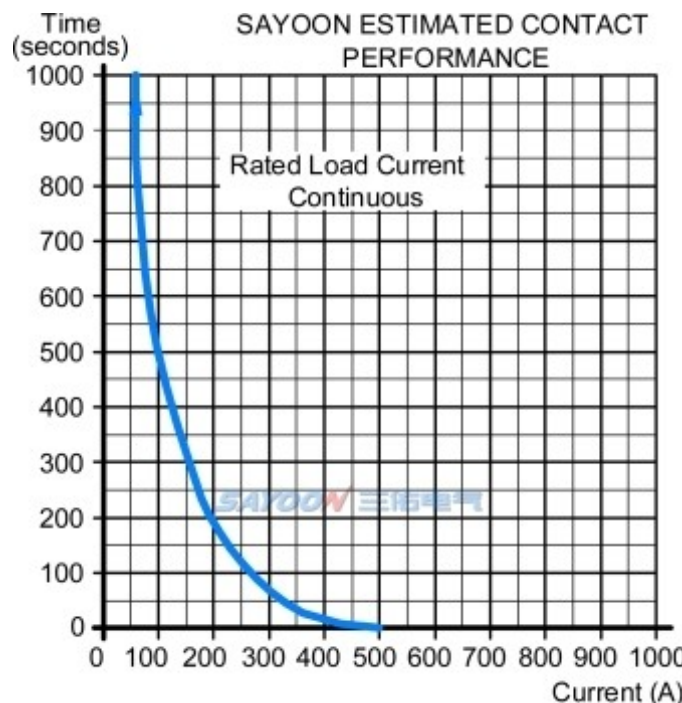
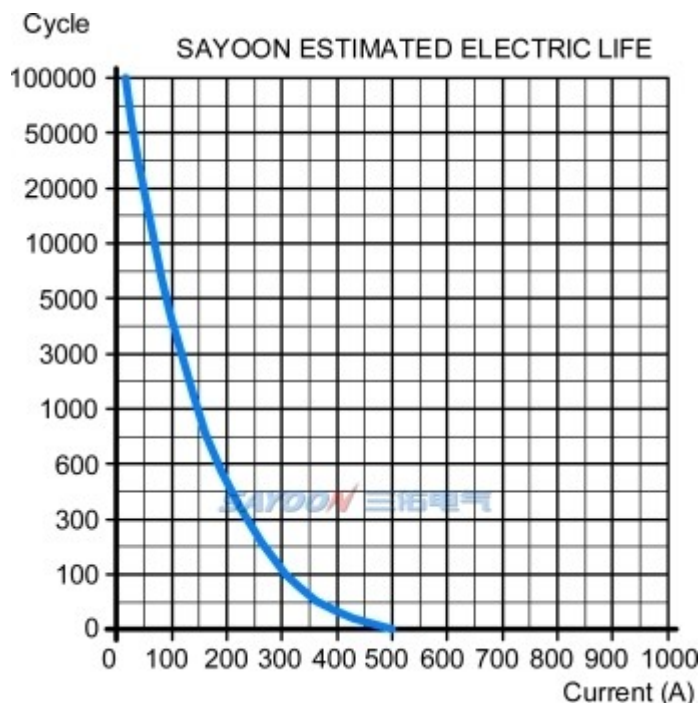
订货时请写明如下内容：名称，完整型号，控制线圈电压规格，安装架类型，是否带辅助触头，定货数量。例如：直流接触器 CZW50A/24V 100只，表示负载额定电流50A，线圈控制电压24V，不带辅助，默认安装支架，购买100只。特殊电压规格产品，如用户需要可以特殊订货。

## 技术参数

(版本 1.58)

三佑产品型号	ZJW50A
触点形式	一常开
线圈额定电压(DC V)	6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 60V, 72V, 84V, 120V, 150V等
触点额定电压(DC V)	≤60V
触点48V电路额定负载电流(DC-1)	50A
在额定负载下主触点接触压降	≥80mV
(20±5) °C下，冷却吸合动作电压 (V)	≥70%
(20±5) °C下，冷却释放动作电压 (V)	≥35%, ≤5%
40°C线圈工作电压范围	0.8-1.2Us
通电运行时间	40毫秒
断电释放时间	12毫秒
触点接通最大弹跳时间	10毫秒
触点断开最大弹跳时间	3毫秒
绝缘电阻	20MΩ
抗电强度	50Hz/60Hz 1000VAC 1 minute
主触头最大通断能力(通电5ms)	600A/5ms at 48V DC
线圈功耗 (W)	5-10
线圈温升(K)	≤60
引出端温升(K)	≤65
电寿命	2万次
机械寿命	30万次
工作规范	连续(默认)或者断续

## 负载特性曲线图

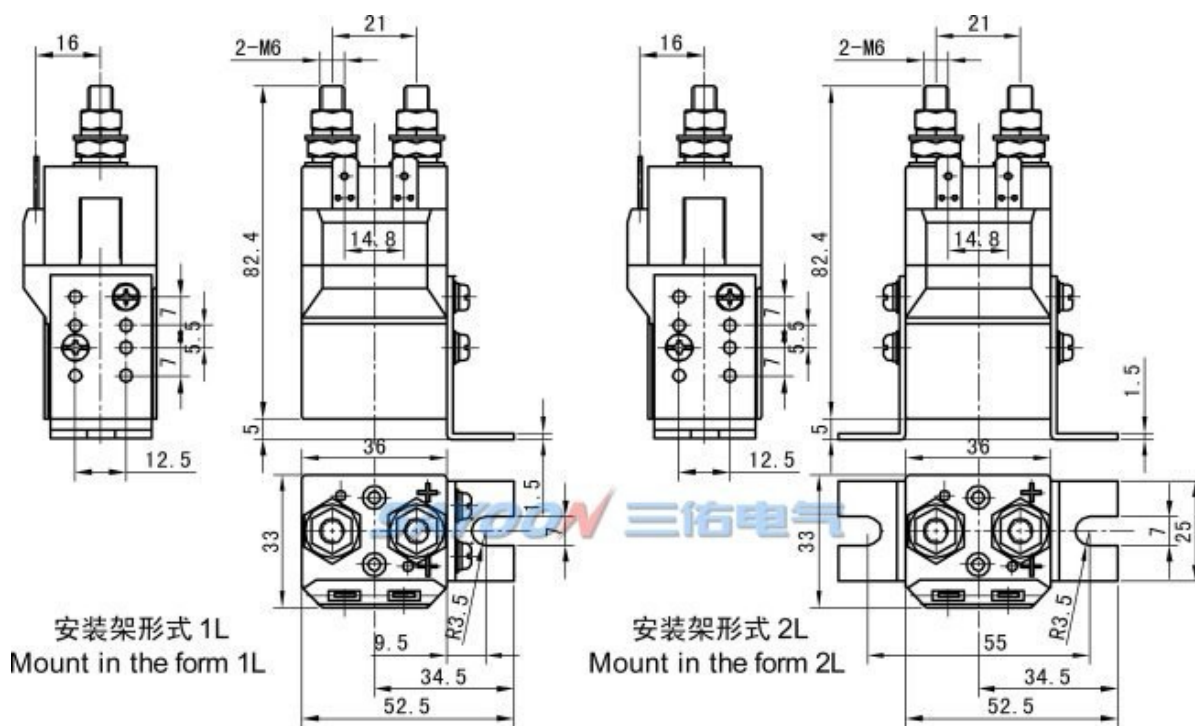
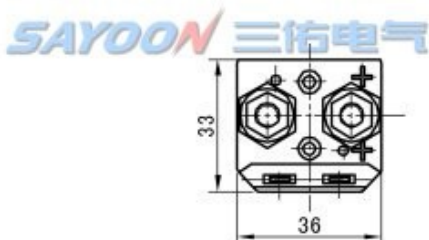
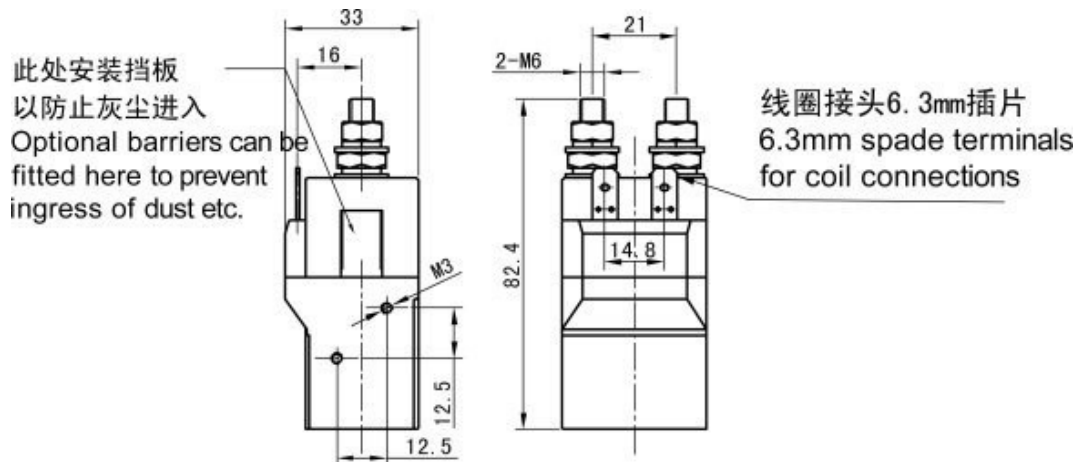


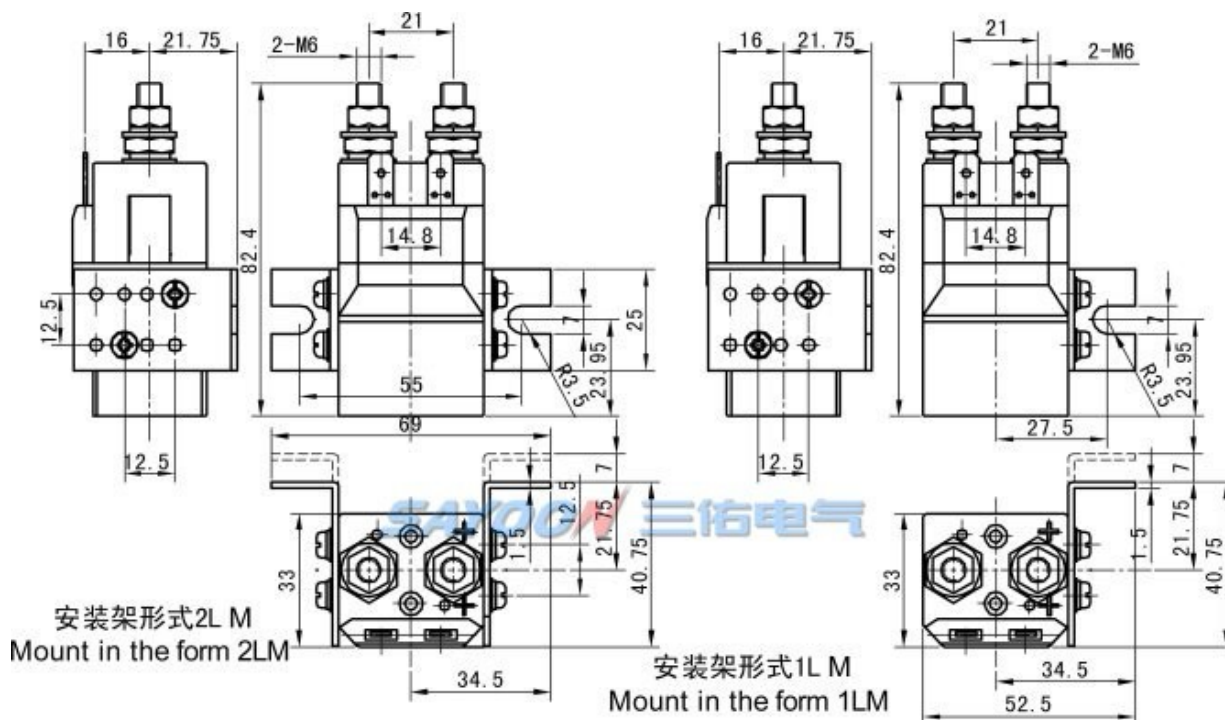
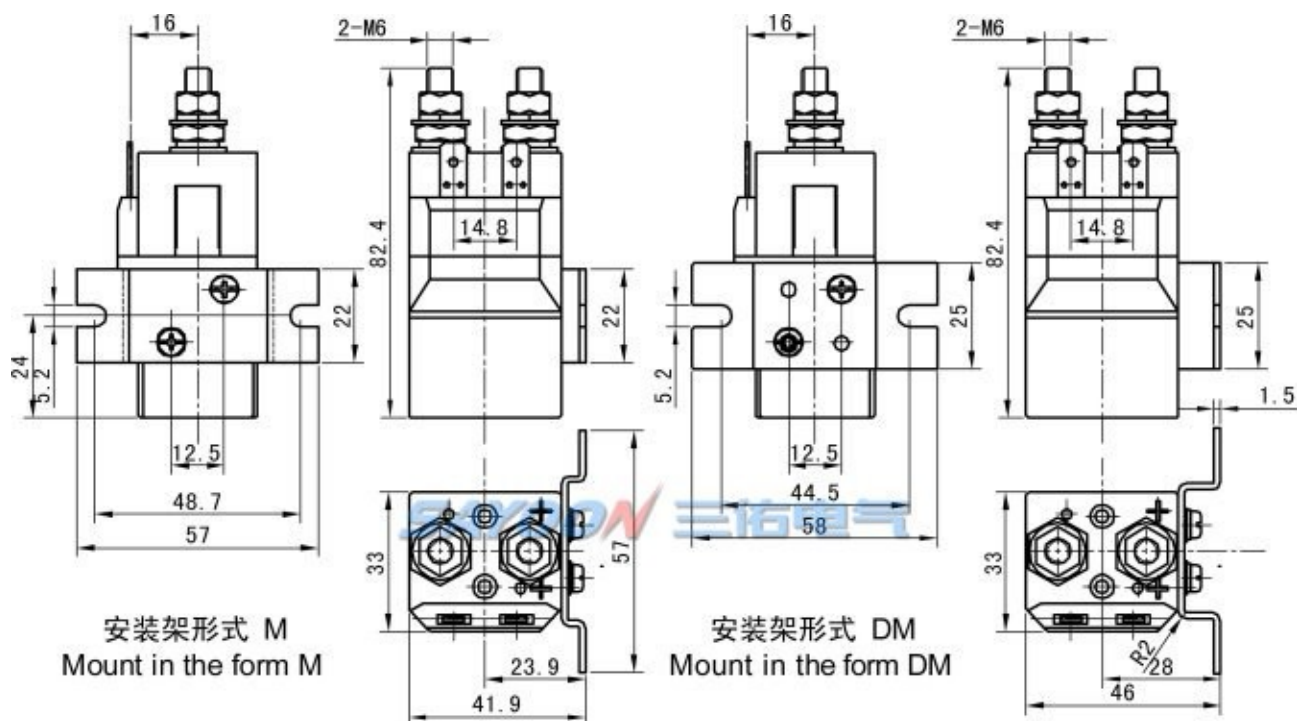
## 其它技术参数

触点材料	银合金
负载接线端子类型	M6螺丝
线圈接线端子类型	6.3mm插片
检测机构认证	CE, FCC

注：由于考虑到用户的使用环境不同，要求的性能重点不同，为更好提升产品的综合性能，三佑可能会对直流接触器的线圈参数、起跳电压、温升等做相应调整。以上参数仅做参考，详细请参考三佑直流接触器选用指南及使用可靠性手册。

## 尺寸图

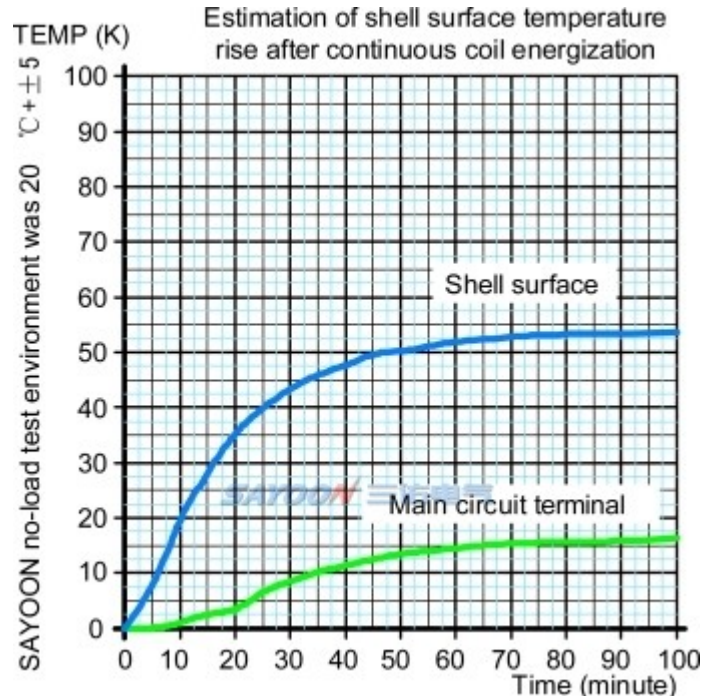




## ■ 线路原理图



## ■ 温升曲线图



## ■ 功能特点

适用于电动叉车、电瓶车、牵引车、挖掘机、砖瓦机、清洁车、汽车空调、通讯电源、不间断电源、电镀电源等系统电控电路的开关控制，具有体积小、负载容量大，使用寿命长，维护简单等特点，深受用户欢迎。该产品按照部标JB2286-78、JB3974-85、YD / 585-92、YD / T512-92要求；经厂内和有关试验单位试验，满足部标规范要求，用户多年使用，最大限度地满足用户需要，质量可靠。

## ■ 三维数模交互展示

ZJW50A-M: <http://www.sayoon.com/v3d/p.html?type=czw50a-m>