







创建日期: 2024-10-05 更新日期: 2025-02-19 版本 1.03

# QZJ250C 高压直流接触器



# 用途

该产品具有一路常开触点,适用于矿山机车、新能源车、电源设备、环保设备等。

QZJ	<u>250</u>	<u>C</u>	<u>/24V</u>
1	2	3	4
1	产品型号		
2	额定电流		
3	强灭弧装置		
4	线圈额定电压	: 6V, 1	2V, 24V, 36V, 4

## 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:高压直流接触器QZJ250C- $\Box$ - $\Box$ /24V100只,表示负载额定电流250A,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。

浙江三佑电气有限公司

电话: 0577-62626292 62620707 传真: 0577-62620700 E-Mail: sayoon@sayoon.com http://www.sayoon.com









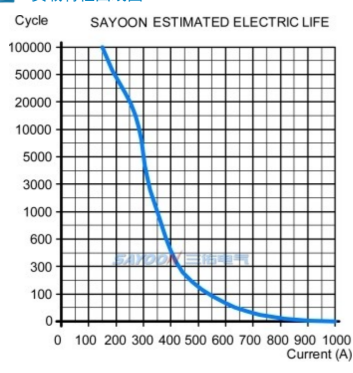


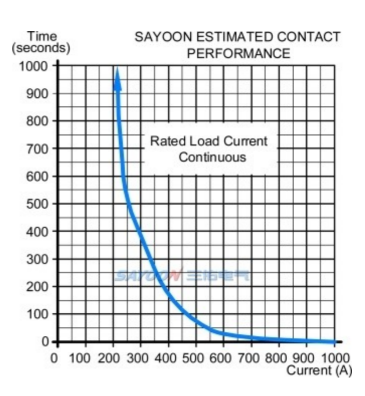
创建日期: 2024-10-05 更新日期: 2025-02-19 版本 1.03

技术参数 (版本 1.03)

三佑产品型号	QZJ250C
触点形式	一常开(或一常闭)
线圈额定电压(DC V)	6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 60V, 72V, 84V等
触点额定电压(DC V)	5-750V
触点电路额定负载电流(DC-1)	250A
100A负载下主触点接触压降	≯80mV
(20±5)℃下,冷却吸合动作电压(V)	≯70%
(20±5)℃下,冷却释放动作电压(V)	<b>≯</b> 35%, <b>≮</b> 5%
40℃线圈工作电压范围	0. 8-1. 2Us
通电动作时间	50毫秒
断电释放时间	20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	7毫秒
绝缘电阻	100ΜΩ
抗电强度	50Hz/60Hz 2200VAC 1mi nute
主触头最大通断能力(通电5ms)	1000A/5ms at 48V DC
线圈功耗(W)	启动70-90, 保持7-11
线圈温升(K)	≤60
引出端温升(K)	≤65
电寿命	6000次
机械寿命	10万次
工作规范	连续
触点材料	银合金
最大涌入时间	130ms
最大切换电流	2000A 320VDC(1次以上)
最大切换功率	640kW
负载接线端子类型	15*4紫铜排, MB螺丝锁紧

#### 负载特性曲线图





浙江三佑电气有限公司

电话: 0577-62626292 62620707 传真: 0577-62620700 E-Mail: sayoon@sayoon.com http://www.sayoon.com











创建日期: 2024-10-05 更新日期: 2025-02-19 版本 1.03

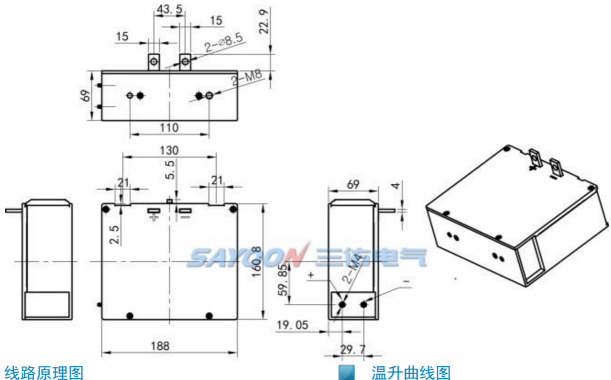
#### 其它技术参数

#### 线圈接线端子类型

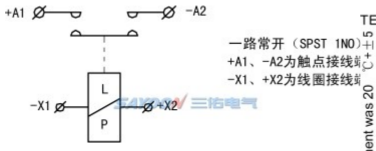
MI螺丝

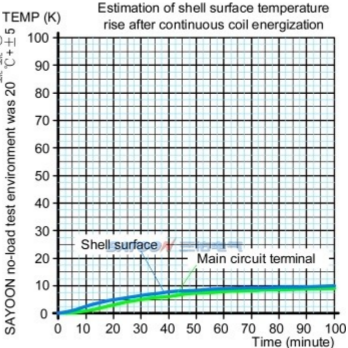
注:由于考虑到用户的使用环境不同,要求的性能重点不同,为更好提升产品的综合性能,三佑可能会对直流接触器的线圈参数、起 跳电压、温升等做相应调整。以上参数仅做参考,详细请参考三佑直流接触器选用指南及使用可靠性手册。

# 尺寸图



### 线路原理图





浙江三佑电气有限公司

电话: 0577-62626292 62620707 传真: 0577-62620700 http://www.sayoon.com E-Mail: sayoon@sayoon.com *5AYOON* 三佑











创建日期: 2024-10-05 更新日期: 2025-02-19 版本 1.03



适用于新能源矿用车、轨道车配套设备及光伏、风能发电系统、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、无火花,使用寿命长,维护简单等特点,深受用户欢迎。1. 直流高电压的切断能力:产品内部采用磁吹格栅灭弧装置,在空气中灭弧能力高;2. 控制负载能力强;3. 安全:绝缘体外壳隔离结构,可在易燃或有害环境下工作,线圈和触点不会氧化和污染;4、比同类产品体积小,质量轻,功耗小。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。

浙江三佑电气有限公司

电话: 0577-62626292 62620707 传真: 0577-62620700 http://www.sayoon.com E-Mail: sayoon@sayoon.com