



中熔资质

Company Qualifications

低压电器协会断路器会员单位；  
 低压断路器国家标准委员会会员单位；  
 CCC认证、TUV认证、UL认证、CB认证、CE认证、CGC认证；  
 国家科技部“科技型中小企业技术创新基金”立项；  
 西安高新区创业园发展中心及西安高新生产力促进中心“创业奖”  
 西安市著名商标；  
 陕西省著名商标。



ISO9001    ISO14001    OHSAS18001    TS16949



产品目录

Product Catalogue

>>EV系列

EV315	01
EV322	05
EV323	10

>>RS308系列

RS308-HB 250VAC/170VDC	13
RS308-HB 690VAC/550VDC	16
RS308-HB 750VDC	23
RS308-HB-SH 750VDC	26
RS308-FD-6H 600VDC	28

>>RS308-PV系列

RS308-PV-3E 1000VAC/DC	30
RS308-PV-HBE 1100VDC	34

>>RS309系列

RS309-MD 500VAC/DC	37
RS309-MF-S 750VDC	40
RS309-MF 750VDC	43
RS309-MM 1000VAC/DC	46
RS309-MD-EV/IEV/PM 500VAC/DC	49
RS309-MD-EV 500VAC/DC	52
RS309-MF-EV/IEV/B 750VAC/DC	54

>>RS306系列

RS306 690VAC	56
RS306 1250VAC/1000VDC	68

>>RT/NH系列

RT16NH 500VAC/440VDC	77
RT30NH 500VAC/440VDC	79

>>RT302系列

RT302系列	84
---------	----

中熔电气

SINOFUSE

中熔电气

SINOFUSE

发展历程

- 2007. 组建西安中熔电气(英文SINOFUSE)
- 2008. 通过ISO9001认证,批量为世界500强EMERSON公司提供产品和服务。
- 2009. 中熔电气研发RT302系列80VDC全范围断路器,逐步成为通讯电源的一种标准配置。面向多行业的各类专利产品稳步推进。
- 2010. 研发太阳能、风能、轨道交通用断路器,进入新能源行业。荣获西安高新区“创业奖”,通过高新技术企业认定。
- 2011. 荣获“西安市著名商标”“陕西省著名商标”;荣获国家创新基金奖励,是近10年唯一一家断路器厂家获此奖项。
- 2012. 通过ISO14001、OHSAS18001认证;与特变电工、阳光电源、国电许继电气、南车集团、北车永电、铁科院等行业标杆企业建立战略合作关系。
- 2013. 与比亚迪合作,服务储能领域;与国电南瑞集团合作,服务绿色智能用电;获选多家行业标杆客户的“优选供应商”“研发服务支持奖”等荣誉。
- 2014. 荣获省级中小企业发展专项立项;荣获“企业综合信用等级评价”AA信用等级;开始涉及国际领域市场。
- 2015. 与华为、中兴等全面战略合作,服务各领域网络能源;与比亚迪、珠海银隆等开始合作,进入电动汽车领域;面向资本市场,启动新三板项目。
- 2016. 通过TS16949体系认证;西安中熔电气股份有限公司成立,公司新三板正式挂牌。证券代码:839450
- 2017. 新厂区正式投入使用,中熔迈入高速发展阶段。

产品认证



- ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、IATF16949体系认证。
- 十几个产品系列通过CCC、TUV、CE、UL认证。
- 分断能力及型式试验在符合国家要求的第三方检测机构进行检测。
- 符合国家标准和CCC、TUV、UL要求的电气试验室。

SINOFUSE



**产品基本资料**

我司的产品WDK-□微动开关是为满足市场需求，为客户开发的一种与带底座熔断器配套、使用方便的新型开关。该产品动作灵活，闭合可靠，有银合金触点、金合金触点，共客户选用。需要2组接点可选用图2双开关。该产品适用于各类带底座熔断器，熔断器断开时，开关给出电信号。

产品零部件和工艺过程均符合欧盟和中国RoHS指令的要求。

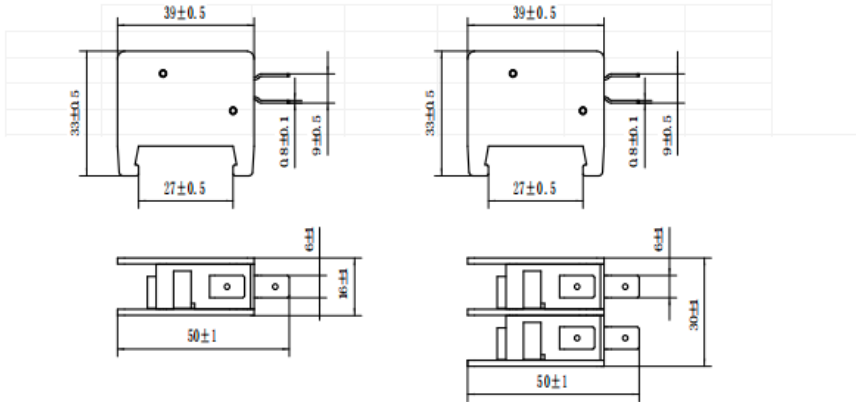
**产品型号**

WDK-□ 微动开关	
开关	Y: 银合金触点 J: 金合金触点

**外形尺寸**

图1 WDK-Y (J) 微动开关外形尺寸

图2 WDK-Y2 (J2) 双微动开关外形尺寸



**电气参数**

WDK-Y (银) 微动开关: 额定电压AC250V (max), 额定电流5A。  
WDK-J (金) 微动开关: 额定电压AC125V/DC30V (max), 额定电流0.1A。

**使用安装**

- 将开关4个底角平稳卡入熔断器基座
- 将信号线与开关接线端子按要求可靠连接
- 安装地点户内空气应清洁