

序号	产品型号	用途	产品特性	产品照片
12	BKF1 防撬报警器开关	汽车防撬报警	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 1A、0.5A 绝缘电阻: 开路触点间 $\geq 10M\Omega$ 耐久性: 10,000次	
13	LKH1 后暖风开关	汽车后暖风装置的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 10A、5A 转换力: 2.9~6.9N 耐久性: 10,000次	
14	WKQ1 前雾灯开关	汽车前雾灯的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 10A、5A 转换力: 2.9~6.9N 耐久性: 10,000次	
15	WKH1 后雾灯开关	汽车后雾灯的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 8A、4A 转换力: 2.9~6.9N 耐久性: 10,000次	
16	BK1 报警灯开关	汽车报警灯的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 10A、5A 转换力: 2.9~6.9N 耐久性: 10,000次	
17	CK1 后除霜开关	汽车后挡风玻璃加热装置的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 8A、4A 转换力: 2.9~6.9N 耐久性: 10,000次	
18	AK1 ~ 2 按键开关组	控制汽车前、后雾灯, 报警灯及后挡风玻璃除霜的开关组总成		

序号	产品型号	用途	产品特性	产品照片
6	DK2 电磁电源开关	汽车总电源的分断	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 100A 通断能力: 1,500A 工作电压: 12V时8~15V、24V时15~30V 电压降: 12V、1500A时 $\leq$ 500mV, 24V、1500A时 $\leq$ 800mV 耐久性: 10,000次	
7	DC1 倒车灯开关	控制汽车倒车灯的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 12A、6A 电压降: 通以3A电流时触点两端的电压降 $\leq$ 30mV 绝缘电阻: 开路触点间 $\geq$ 10M $\Omega$ 耐久性: 25,000次	
8	ZD1 手制动开关	汽车驻车时控制驻车灯的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 3A、1.5A 电压降: 通以3A电流时触点两端的电压降 $\leq$ 30mV 绝缘电阻: 开路触点间 $\geq$ 10M $\Omega$ 耐久性: 25,000次	
9	ZD2型 制动灯开关	控制汽车刹车灯的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 10A、5A 分断工作行程: $\leq$ 2.5mm 绝缘电阻: 开路触点间 $\geq$ 10M $\Omega$ 耐久性: 25,000次	
10	MK1 门开关总成	控制汽车门灯的开与关	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 1A、0.5A 分断工作行程: $\leq$ 2.5mm 绝缘电阻: 开路触点间 $\geq$ 10M $\Omega$ 耐久性: 25,000次	
11	ZK 中门开关总成	汽车中门取电	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 10A、5A 绝缘电阻: 开路触点间 $\geq$ 10M $\Omega$ 耐久性: 10,000次	

## 汽车电器产品简介

序号	产品型号	用途	产品特性	产品照片
1	DY1~5 点烟器	汽车上点燃卷烟	额定电压: DC12V、24V 脱扣时间: $\leq 18s$ 保温性能: 10s内拔出插头能点燃卷烟 插拔力: 插入力 9.8~29.4N 拔出力 4.9~29.4N 消耗功率: $< 120W$ 耐久性: 5,000次	
2	DL1 型断路器	汽车线束的过流保护	额定电压: DC24V 额定电流: 20A 动作性能: 20A 不动作 30A $\leq 3min$ 45A $\leq 5s$ 耐久性: 5,000次	
3	BZ1 真空报警器	对汽车刹车负压过载时进行报警	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 3A、1.5A 电压降: 电压为13.5V时, 负载功率 5W 时 $\leq 0.15V$ 耐久性: 50,000次	
4	ZKC/Q 自动保护开关	汽车电源的过流保护	额定电压: DC 12V、24V 额定电流: 2A、5A、10A、15A、20A、 25A、30A、40A、50A、60A、 80A 动作性能: 1倍额定电流不动作 2倍额定电流 $< 10s$ 动作 耐久性: 10,000次	
5	DK1 电源总开关	汽车电源的分断	额定电压: DC12V、24V 额定电流: 100A 通断能力: 1500A 操作力矩: 30~60N .m 耐久性: 10,000次	



序号	产品型号	用途	产品特性	产品照片
19	TK1 调光开关	用于汽车仪表 台中灯光的明 暗度的调节	结构形式：拨动式 接线形式：插接式 基本参数：DC12V, 1A DC24V, 1.8A 耐久性：25,000次	
20	LK1 离合踏板 位置开关	用于控制汽车 离合器的开与关	结构形式：按钮式 接线形式：插接式 基本参数：DC12V, 10A DC24V, 5A 耐久性：25,000次	
21	KF1 附启动开关	用于江淮重卡 汽车附启动	结构形式：按键式 接线形式：插接式 基本参数：DC12V, 2A DC24V, 1A 耐久性：25,000次	
22	MK3 门灯开关	用于控制汽车 门灯的开与关	结构形式：按键式 接线形式：插接式 基本参数：DC12V, 1A DC24V, 0.5A 耐久性：25,000次	
23	MK2 门灯开关	用于控制汽车 门灯的开与关	结构形式：按键式 接线形式：插接式 基本参数：DC12V, 1A DC24V, 0.5A 耐久性：25,000次	
24	ZD3 制动开关	用于汽车制动 指示的开与关	结构形式：按键式 接线形式：插接式 基本参数：DC12V, 1A DC24V, 0.5A 耐久性：25,000次	