

YH760-90-12S12-P1



YH760-90-12S12-P2



YH760-90-12S21-T723(115)



YH760-90-12S11



线圈参数		触点参数	
额定电压 (VDC)	5	额定电压 (VDC)	≤10
单线圈吸合电流 (I ₀) ±10%	16	线圈功耗 (W)	≤4
线圈功耗 (W)	8~8	触点形式	1H8E(LD*)
5	24	触点材料	银合金
6	54	触点接触电压 (电压)	<100mV(2mD)
9	27~27	触点接触电压降 (电压)	60A×250VAC
12	96	触点最大切换电压	250VAC
24	384	触点最大切换电流	90A
48	1536	寿命	3×10 ⁶ ops
			机械寿命
			电气寿命 (值性)
			5000次

线圈参数		触点参数	
额定电压 (VDC)	5	额定电压 (VDC)	≤10
单线圈吸合电流 (I ₀) ±10%	16	线圈功耗 (W)	≤4
线圈功耗 (W)	8~8	触点形式	1H8E(LD*)
5	24	触点材料	银合金
6	54	触点接触电压 (电压)	<100mV(2mD)
9	27~27	触点接触电压降 (电压)	60A×250VAC
12	96	触点最大切换电压	250VAC
24	384	触点最大切换电流	90A
48	1536	寿命	3×10 ⁶ ops
			机械寿命
			电气寿命 (值性)
			5000次

特性

转动式磁系统, 抗振, 耐冲击
触点与线圈间耐压 4KV,
触点间耐压 3KV
触点弹跳时间 <20μs

典型应用

汽车引擎外置装置 (复合开关)
路灯控制装置

特性

转动式磁系统, 抗振, 耐冲击
触点与线圈间耐压 4KV,
触点间耐压 3KV
触点弹跳时间 <20μs

典型应用

IC卡预付费用单相电能表集中抄表系统

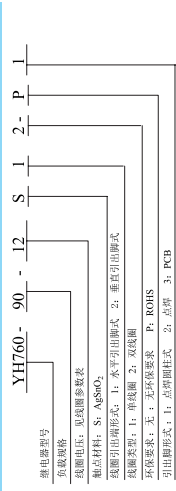
线圈参数

线圈参数		触点参数	
额定电压 (VDC)	5	额定电压 (VDC)	≤10
单线圈吸合电流 (I ₀) ±10%	16	线圈功耗 (W)	≤4
线圈功耗 (W)	8~8	触点形式	1H8E(LD*)
5	24	触点材料	银合金
6	54	触点接触电压 (电压)	<100mV(2mD)
9	27~27	触点接触电压降 (电压)	60A×250VAC
12	96	触点最大切换电压	250VAC
24	384	触点最大切换电流	90A
48	1536	寿命	3×10 ⁶ ops
			机械寿命
			电气寿命
			10000次

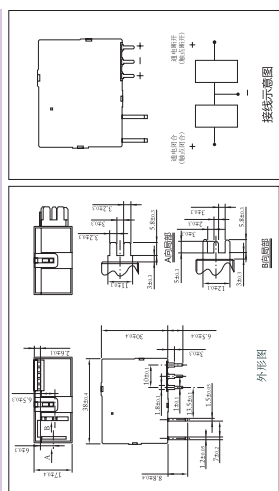
触点参数

触点参数	
触点形式	1H8E(LD*)
触点材料	AgSnO ₂
触点接触电压 (电压)	<100mV(2mD)
触点接触电压降 (电压)	90A
触点最大切换电压	1×10 ⁶ ops
触点最大切换电流	10000次

计算标志



计算标志



特性

转动式磁系统, 抗振, 耐冲击
触点与线圈间耐压 4KV,
触点间耐压 3.5KV
切换电流 <90A

用途

电动汽车
电机驱动电源系统等
其他场合 (零件的切换) 用途

线圈参数

线圈参数		触点参数	
额定电压 (VDC)	18	额定电压 (VDC)	≤10
单线圈吸合电流 (I ₀) ±10%	54	线圈功耗 (W)	≤10
线圈功耗 (W)	54	触点形式	1H8E(LD*)
5	24	触点材料	银合金
6	54	触点接触电压 (电压)	<100mV(2mD)
9	27~27	触点接触电压降 (电压)	60A×250VAC
12	96	触点最大切换电压	250VAC
24	384	触点最大切换电流	90A
48	1536	寿命	3×10 ⁶ ops
			机械寿命
			电气寿命 (值性)
			5000次

特性

转动式磁系统, 抗振, 耐冲击
触点与线圈间耐压 4KV,
触点间耐压 3KV
触点弹跳时间 <20μs

典型应用

IC卡预付费用单相电能表集中抄表系统

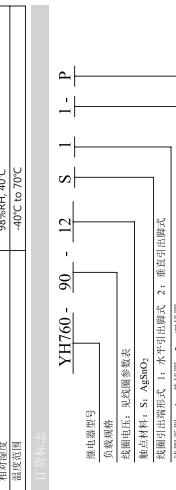
线圈参数

线圈参数		触点参数	
额定电压 (VDC)	5	额定电压 (VDC)	≤10%
单线圈吸合电流 (I ₀) ±10%	16	线圈功耗 (W)	8~8
线圈功耗 (W)	8~8	触点形式	1H8E(LD*)
5	24	触点材料	AgSnO ₂
6	54	触点接触电压 (电压)	<100mV(2mD)
9	27~27	触点接触电压降 (电压)	90A×250VAC
12	96	触点最大切换电压	250VAC
24	384	触点最大切换电流	90A
48	1536	寿命	1×10 ⁶ ops
			机械寿命
			电气寿命
			10000次 电流 6000次

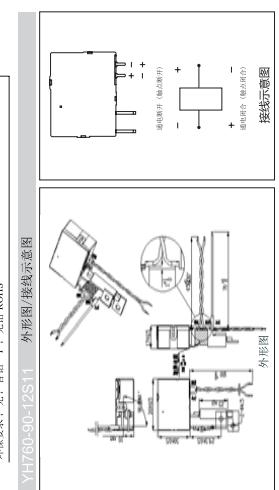
触点参数

触点参数	
触点形式	1H8E(LD*)
触点材料	AgSnO ₂
触点接触电压 (电压)	<100mV(2mD)
触点接触电压降 (电压)	90A×250VAC
触点最大切换电压	250VAC
触点最大切换电流	90A
寿命	1×10 ⁶ ops
	机械寿命
	电气寿命
	10000次 电流 6000次

计算标志



计算标志



备注: (●) 线圈引出脚触点位于何各系统.

备注: (●) 线圈引出脚触点位于何各系统.

备注: (●) 线圈引出脚触点位于何各系统.