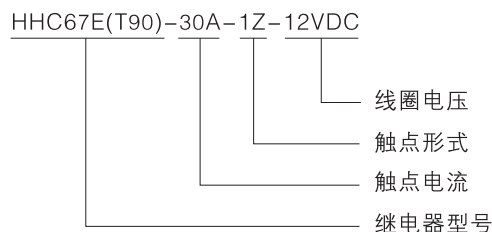


HHC67E(T90)小型电磁继电器



型号说明



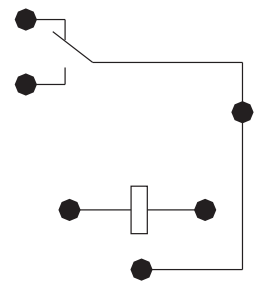
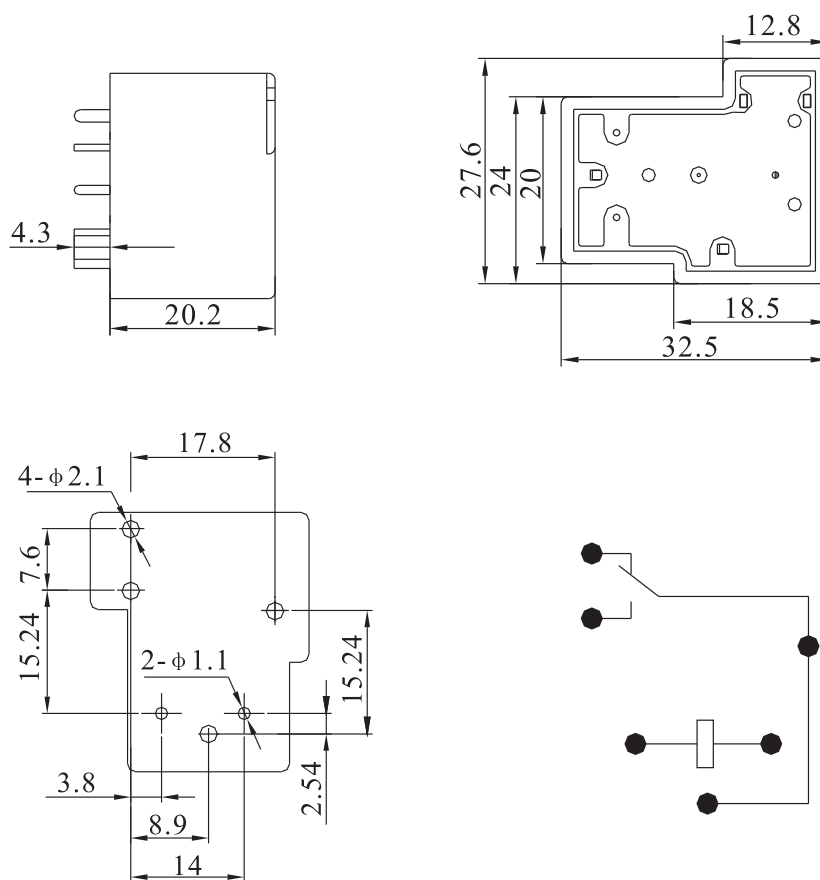
产品特点

◇超小型体积；◇功耗低；◇触点负载大；◇高灵敏度

技术参数

触点	形式	1Z,1H,1D
	负载(阻性)	H:30A/240VAC 28VDC Z:20A/240VAC 28VDC H:40A/240VA 28VDC Z:30A/240VA 28VDC
	接触电阻(初始)	≤100mΩ
	材料	银合金
	电气寿命(频率1S通,1S断)	≥10 ⁵ 次
	机械寿命(频率300次/1分钟)	≥10 ⁷ 次
吸合电压(23°C)		DC:≤75%×额定电压,AC:≤80%×额定电压
释放电压(23°C)		DC:≥10%×额定电压,AC:≥30%×额定电压
最大电压(23°C)		110%×额定电压
线圈规格	直流(DC)	3V,5V,6V,9V,12V,15V,18V,24V,36V,48V,110V,(电压可订制)
	交流(AC)	12V,24V,48V,110V,220V,(电压可订制)
线圈功率	直流(DC)	0.93W
	交流(AC)	1.2VA
吸合时间		≤15ms
释放时间		≤10ms
初始耐压	同极触点之间	1500VAC/1min(漏电流 1mA)
	异极触点之间	
	触点与线圈间	1500VAC/1min(漏电流 1mA)
绝缘电阻		≥100MΩ(500VDC)
环境温度		-55~+70°C(不冷凝)
环境湿度		35%~80%RH
大气压力		86~106KPa
耐冲压		10G(正弦半波脉冲:11ms)
耐振动		10~55Hz 双振幅:1.5mm
安装方式		PCB印刷板焊接式
包装信息	内盒数量	50只/纸盒
	外箱数量	纸盒:500只/箱
	外箱尺寸	360mm×210mm×325mm
	重量	大约33g/只,毛重16.7KG/箱,净重15.7KG/箱

外形图、接线图、安装尺寸(mm)



性能曲线图

