

产品概述

HH5□P系列电磁继电器，作为控制电路中的控制元件用于接通或分断电路。
产品符合：GB/T 14048.5标准。



选型指南

HH5	2	P	AC380V
产品型号	触点数量	安装方式	控制电源电压规格
小型电磁继电器	2:两组转换 3:三组转换 4:四组转换	P:拔插型	AC380V DC24V

正常工作条件和安装条件

- 海拔：海拔高度不超过2000米；
- 温度：周围环境温度不高于+40℃及不低于-5℃；
- 电源电压变化范围：85%-110%额定电压；
- 安装环境：在无严重震动和爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与尘埃；在没有雨雪侵袭的地方；
- 安装方式：垂直或水平安装。

主要技术数据

输出触点参数见表1

表1

型号	HH52P HH53P		HH54P	
	使用类别	AC-15	DC-13	AC-15
额定工作电压Ue	220V	28V	220V	28V
额定控制功率Pe	1100VA	140W	660VA	84W
额定工作电流Ie	5A		3A	

HH52P、53P、54P系列小型电磁继电器

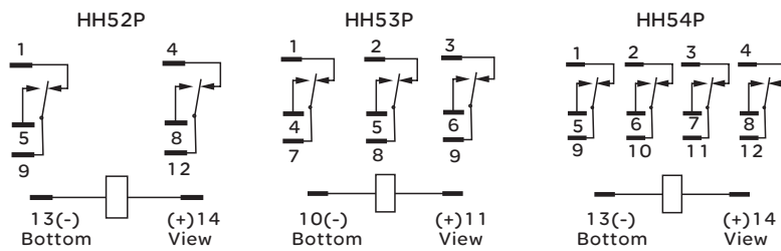
控制电源规格分类(见表2)

表2

交流电压	直流电压
AC6V	DC6V
AC12V	DC12V
AC24V	DC24V
AC36V	DC36V
AC48V	DC48V
AC110V	DC110V
AC127V	DC127V
AC220V	DC220V
AC380V	

接线图

输出触头接线图



外形尺寸

