

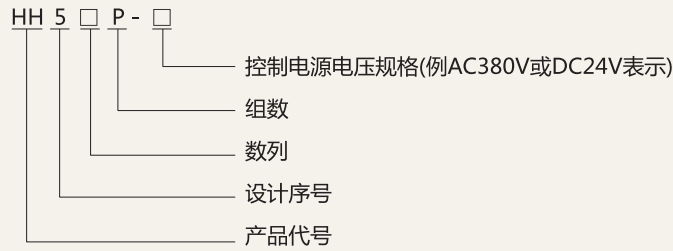
# HH5□P系列电磁继电器

## ● 适用范围

HH5□P系列电磁继电器(以下简称继电器), 作为控制电路中的控制元件用于接通或分断电路。  
继电器符合标准: GB14048.5。



## ● 型号及含义



## ● 使用条件

- 海拔高度不超过2000米;
- 周围环境温度不高于+40°C及不低于-5°C;
- 电源电压变化范围为85%~110%额定电压;
- 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;
- 垂直或水平安装。

## ● 技术数据

输出触点参数

使用类别	AC-15		DC-13
额定工作电压 $U_e$ (V)	220	380	220
额定控制功率 $P_e$ AV/W	110VA	110VA	22W
约定发热电流 $I_{th}$ (A)	3		

刀开关

电涌保护器

双电源

电力电容器  
补偿控制器

接触器

熔断器

控制与保护开关  
火灾监控

变频器  
软启动

仪器仪表  
互感器

行程开关  
按钮、信号灯

变压器、调压器  
稳压器

电力变压器  
高压真空断路器



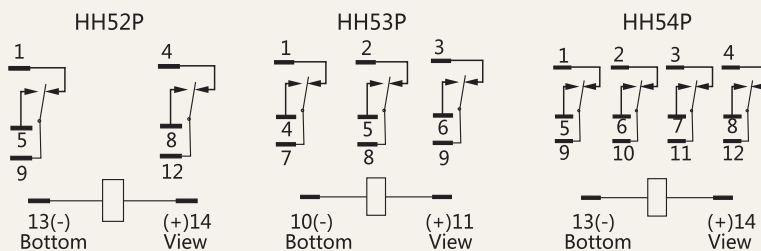
## HH5□P系列电磁继电器

### 控制电源规格分类

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

