

一、概述

本系列电动机综合保护器（以下简称保护器）适用于交流50Hz，额定工作电压380V及以下的供电电路中与交流接触器等开关电器组成电动机控制电路。当电动机的主电路出现断相、过载等非正常工作状态时，及时断开开关电器触头，分断电动机的三相电源，快速可靠地保护电动机。保护器采用电位器量化整定方式，直接根据电机铭牌标定的额定电流值调节保护器的整定电流，比整定无量化、需启动电机整定，而不能准确整定到电机额定电流的整定方式更为方便、直观。保护器采用过电流倍率控制下的智能多区段反时限保护技术，且反时限具有性能优异的连续可调技术，可适应从轻载到重载起动等各类电机的需要。

本系列保护器执行Q/ZXL 0083-2010企业标准，符合GB 14048.4和GB 14048.5标准要求。

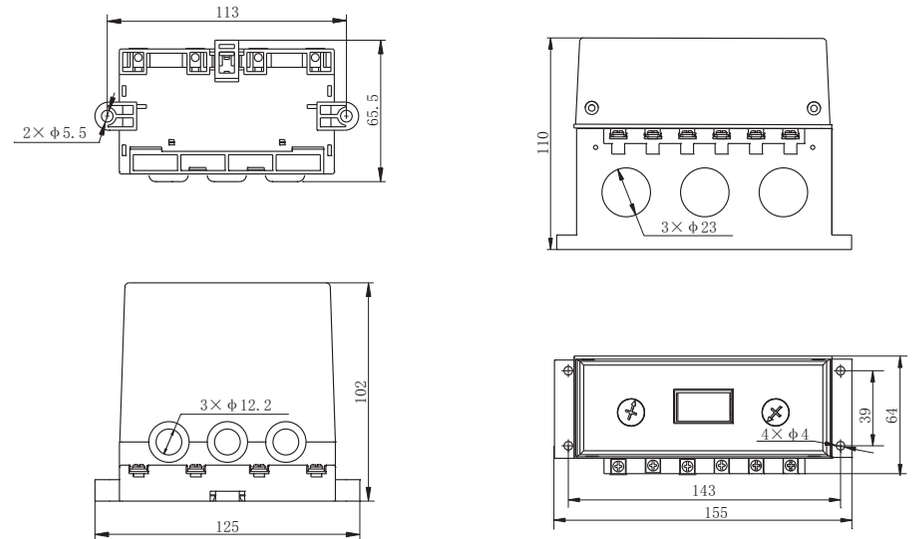
二、主要技术数据

表 1

参 数	型 号						
	HHD3E-AT	HHD3E-A	HHD3E-B	HHD3E-C	HHD3E-D	HHD3E-E	HHD3E-F
额定电源电压	AC380V AC220V 50Hz (其它电压等级可订做)						
整定电流范围	1A~5A	2A~10A	8A~40A	20A~100A	40A~160A	120A~300A	120A~400A
过载动作时间	见表2						
断相动作时间	≤6s (三相电源中任意一相断相或缺相时)						
复位时间	控制电路断电复位，且复位时间不小于300s						
继电器输出型式、容量	AC220V 3A； AC380V 3A						
安装方式	装置式和导轨式（35mm标准导轨）兼容						

①

四、外形及安装尺寸图



HHD3E-AT、A、B、C

HHD3E-D

③

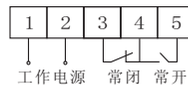
表 2

脱扣等级代号	过载动作时间 T_p			
	1.2倍整定电流	1.5倍整定电流	6倍整定电流	7.2倍整定电流
2	$T_p < 1.5\text{min}$	$T_p \leq 30\text{s}$	$T_p \leq 2\text{s}$	$1\text{s} < T_p \leq 2\text{s}$
5	$T_p < 2.5\text{min}$	$T_p \leq 1\text{min}$	$T_p \leq 5\text{s}$	$2\text{s} < T_p \leq 5\text{s}$
10A (10)	$T_p < 5\text{min}$	$T_p \leq 1.5\text{min}$	$T_p \leq 10\text{s}$	$2\text{s} < T_p \leq 10\text{s}$
10 (15)	$T_p < 10\text{min}$	$T_p \leq 3\text{min}$	$T_p \leq 15\text{s}$	$4\text{s} < T_p \leq 10\text{s}$
20 (20)	$T_p < 20\text{min}$	$T_p \leq 6\text{min}$	$T_p \leq 20\text{s}$	$6\text{s} < T_p \leq 20\text{s}$
25	$T_p < 25\text{min}$	$T_p \leq 7.5\text{min}$	$T_p \leq 25\text{s}$	$7.5\text{s} < T_p \leq 25\text{s}$
30 (30)	$T_p < 30\text{min}$	$T_p \leq 9\text{min}$	$T_p \leq 30\text{s}$	$9\text{s} < T_p \leq 30\text{s}$

三、接线图



HHD3E-AT、A、B、C

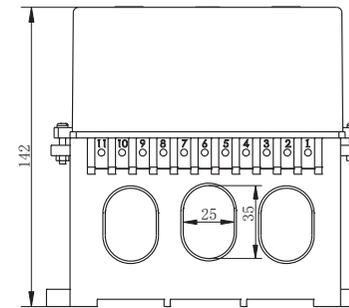
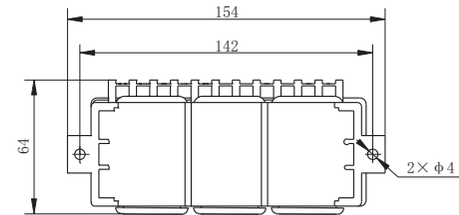


HHD3E-D



HHD3E-E、F

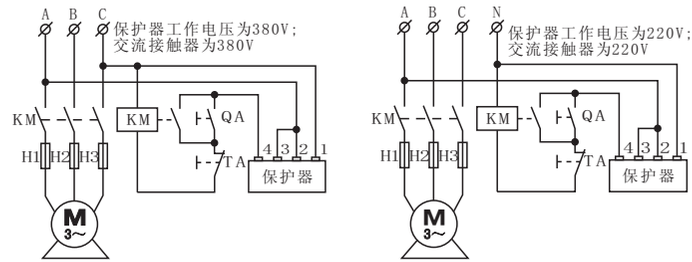
②



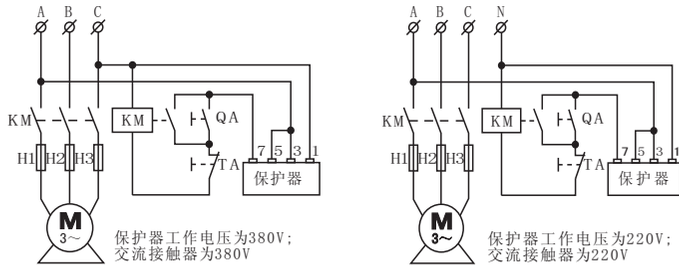
HHD3E-E、F

④

五、应用电路举例



HHD3E-AT、A、B、C、D



HHD3E-E、F

注：保护器和交流接触器控制电源必须相同。

⑥

六、使用说明

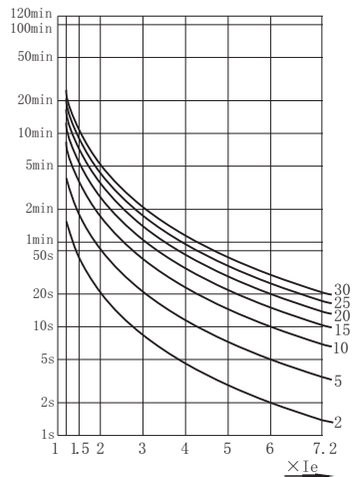
1、安装调整：

- 参照应用电路举例将保护器与控制线路正确相连,且三相电流线分别同向穿过保护器的三个互感器孔。
- 直接根据电机铭牌标定的额定电流进行静态整定：调节“整定电流”旋钮，使其箭头对准面板上电流量化标定的与电机额定电流值相对应位置。
- 根据电机允许的起动特性来调节脱扣等级：本产品面板上标定的“脱扣等级”处的刻度值为整定电流值的6倍时的保护动作时间，时间单位为s。调节时应考虑电机由开始起动到正常运行所需要的时间，避免保护器在电机起动时，由于起动电流较大而产生的误动作。
- 起动电机时，保护器“运行”指示灯和“过载”指示灯亮。起动完毕，电机进入正常运行状态后，“过载”指示灯应熄灭，“运行”指示灯保持发亮，整个调整过程完毕。

2、注意事项：

- 脱扣等级与电机允许的过载时间有关，如果脱扣等级选择不合适，电机将无法正常工作或得不到有效保护，所以在能够保证正常起动的情况下，应尽量调整到较小的脱扣等级上。
- 当电动机在出现故障保护后，在排除故障后方可启动电动机（保护器保护后与第二次起动时间间隔不小于300s），以免造成损失。
- 保护器应定期进行人为过载、断相保护动作试验，以验证产品的功能是否正常。

⑦



过载保护反时限特性图

⑧

七、订货需知

选用保护器时应注明型号规格、数量、电源电压。

例：HHD3E-A、2~10A、AC380V、10台，表示型号为HHD3E-A、电流规格为2~10A、电压交流380V的保护器、数量为10台。





欣灵

使用说明
Products Instructions

HHD3E
系列电动机综合保护器

非常感谢您使用欣灵牌电动机保护器,使用产品前请阅读使用说明书!

07A002E3