

6 断路器的特点

- 6.1 断路器的限流特性好，燃弧时间极短、分断能力高、保护特性精确、寿命长、性能可靠。
- 6.2 具有明显的触头位置状态指示。
- 6.3 接线端子采用框式结构，接线牢固可靠。
- 6.4 附件齐全，可带辅助触头、报警触头、分励脱扣器、欠压脱扣器、过压脱扣器、过欠压脱扣器等附件，为智能化应用提供了极大方便。

7 正常工作条件和安装条件

- 7.1 周围空气温度上限值不超过+40℃，下限值不低于-5℃，24h 内平均值不超过+35℃。
- 7.2 安装地点的海拔不超过2000m。
- 7.3 安装地点的大气相对湿度在周围最高温度+40℃时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的平均最大相对湿度不超过90%，同时该月的月平均温度不超过+25℃，由于温度变化发生在产品上的凝露情况必须采取措施。
- 7.4 污染等级2。
- 7.5 安装类别II、III。
- 7.6 采用35mm 标准导轨安装。

8 外形尺寸及安装尺寸见图2

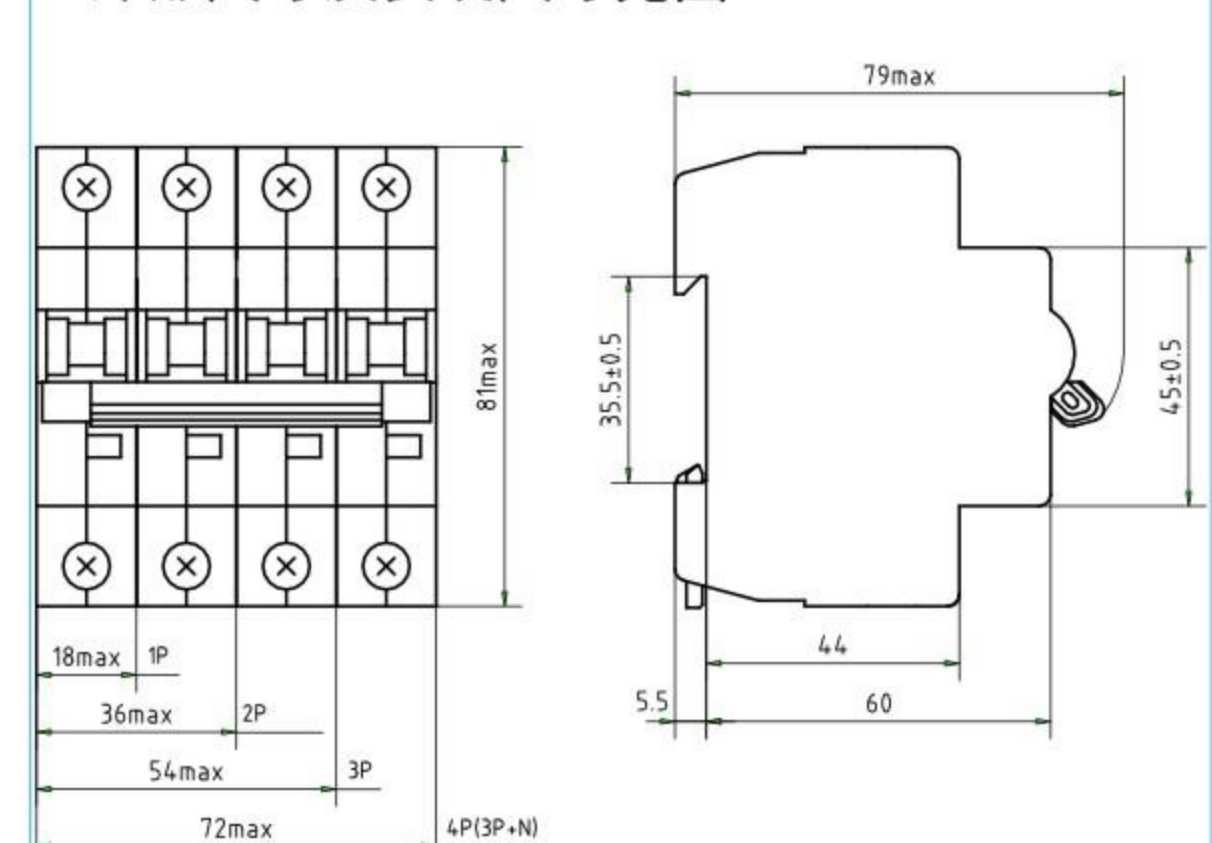


图2

9 订货须知

订货时请说明断路器型号、额定电流值、脱扣型式、极数、台数。
例如：HUM18-80H 系列小型断路器、分断能力10kA、母排和导线双接线功能、额定电流为80A、脱扣型式为C型、三极、100 台。
则表示为： HUM18-80H/3 C80 100 台

公司承诺

在用户遵守使用、保管条件及产品封印完好的前提下，自产品生产日期起十八个月内，产品如因制造质量问题发生损坏或不能正常使用的，本公司负责无偿修理或更换。超过保修期的，需有偿修理。但因下述情形引起的损坏的，即使在保修期内亦作有偿修理：

- (1) 由于使用错误，自行改造及不适当的维修等原因；
- (2) 超过标准规范要求使用；
- (3) 购买后由于摔落及运输中发生损坏等原因；
- (4) 地震、火灾、雷击、异常电压、其他天灾及二次灾害等原因。

如有问题请与经销商或本公司客户服务部门联系。

尊敬的顾客：

为了保护我们的环境，产品报废时，请做好产品或其零部件材料的回收工作。对于不能回收的材料，也请做好相应的处理。非常感谢您的合作和支持。

地 址：浙江省乐清市温州大桥工业园区
服务热线：400-887-5757
总 机：0577-62889999
传 真：0577-62885588
网 址：www.huyu.com.cn



HUM18-80 系列 小型断路器 安装使用说明书

安装使用产品前，请务必仔细
阅读使用说明书，并保留备用

产品合格证

本产品经检验合格，符合标准GB/T 10963.1
要求，准予出厂。

检验员：


检验日期：见产品或包装

环宇高科有限公司

1 范围

HUM18-80 系列小型断路器(以下简称断路器)主要适用于交流50Hz、额定电压至400V、额定工作电流不超过80A 的建筑物及类似场所电力线路设施和电气设备进行过电流保护，亦可用于不频繁的通断操作。

该断路器符合GB/T 10963.1《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器》标准。

2 型号及其含义

HU M 18-80□□/□	极数： 1-1P 2-2P 3-3P 3N-3P+N 4-4P
	无：热塑性外壳 U:热固性外壳, 不带母排接线功能
	E：不带母排接线功能； H：10kA 分断能力
	壳架等级 设计序号 小型断路器 企业代号

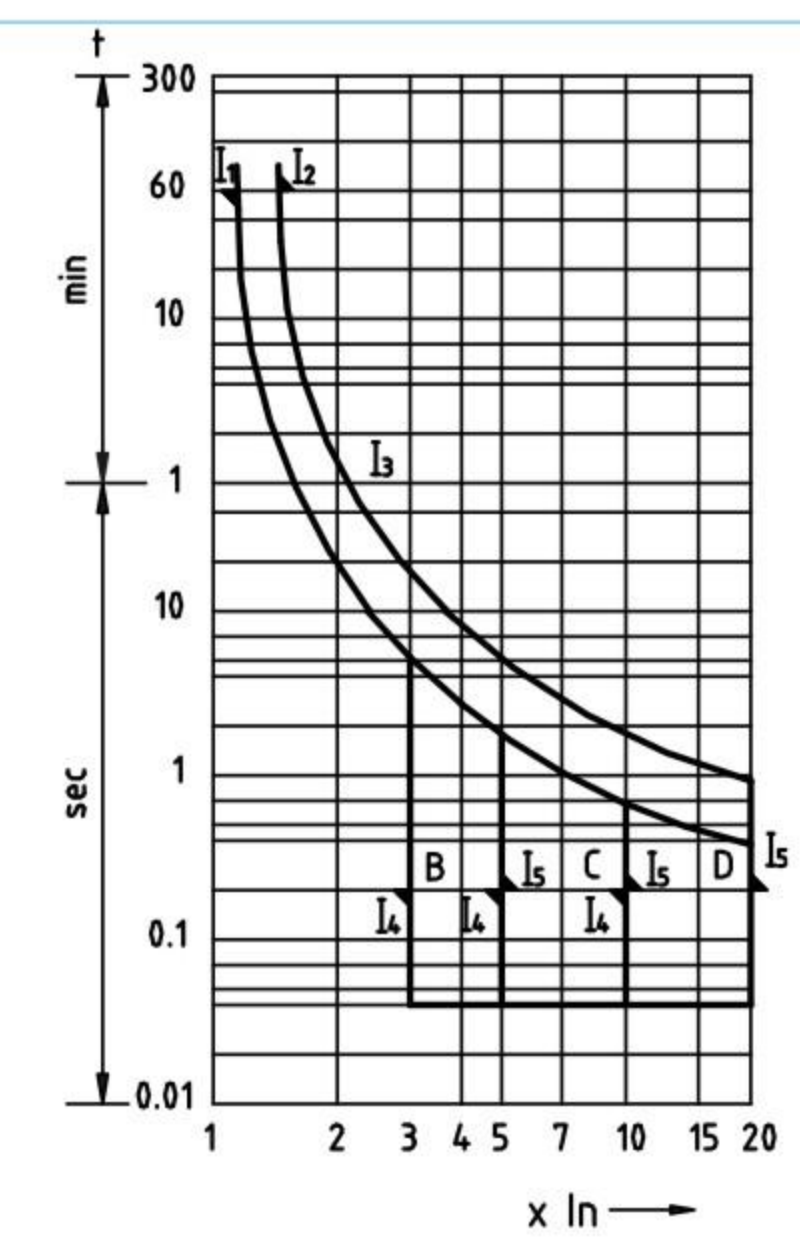
3 基本规格及主要技术参数见表1 表1

规格及 主要技 术参数	HUM18-80, HUM18-80E, HUM18-80U	HUM18-80H, HUM18-80HE, HUM18-80HU
壳架等级额 定电流Inm	80A	
额定电压Ue	230/400V (1P) , 400V (2P, 3P, 3P+N, 4P)	
额定电流In	80A	
极数	1P、2P、3P、3P+N、4P	
瞬时脱扣类型	C、D型	
机械寿命	20000 次	
额定短路 能力Icn	6kA	10kA
运行短路 能力Ics	6kA	7.5kA

4 断路器的过电流脱扣特性见表2 和图1 表2

脱扣器 型式	试验电流(A)		脱扣时间 t	预期 结果	备注
	C	D			
热 脱 扣	I ₁	1.13In	In>63A	≤2h	不脱扣 冷 态
	I ₂	1.45In	In>63A	<2h	脱扣 热 态 (紧接上 述试验)
磁 脱 扣	I ₄	5In	10In	≤0.1s	不脱扣 常 温
	I ₅	10In	20In	<0.1s	脱扣

说明：表中热脱扣动作特性在30℃~35℃温度下，按表3 对应的导线连接，得出的预期结果；产品出厂时按此条件调试，使用条件与此不同时，额定电流应进行相应补偿，建议用户按表3 对应导线接线。



5 接线：使用铜导线连接(导线选用见表3)，接线端子拧紧力矩为2.0 N·m~2.5 N·m。

表3

额定电流In(A)	80
导线截面积(mm ²)	25