

# iCH1、iCH2微型断路器

产品名称	iCH1、iCH2微型断路器
公司名称	原常熟开关（深圳）有限公司
价格	18.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区海滨工业区A栋8楼802
联系电话	400-0078877 13868302777

## 产品详情

### iCH1、iCH2微型断路器

[资料下载](#)

#### 1.概述

iCH系列模数化终端电器主要包括：iCH1系列小型断路器 iCH2系列小型断路器 iCH1L系列小型带剩余电流保护断路器 iCH2L系列小型带剩余电流保护断路器 iCH2Z 系列小型直流断路器 iCH1G 系列隔离开关

它们广泛用于工业、商业及民用等各个领域。注：调整照片为以上产品各单张照片。线路过流保护装置：  
iCH1、iCH2

系列小型断路器符合GB10963.1、IEC60898-1，具有单极+中性极、单极、二极、三极和四极，电流范围为1A - 63A，最大短路分断能力10kA，适用于配电电路的短路、过载保护及线路的不频繁转换。

#### iCH2

系列小型直流断路器符合GB10963.2、IEC60898-2，具有单极和二极，额定电流范围为1A - 63A，最大短路分断能力10kA，适用于直流配电电路的短路、过载保护及线路的不频繁转换。

线路过流和漏电保护装置: iCH1L、iCH2

L系列漏电断路器符合GB16917.1、IEC61009-1，具有单极+中性极、二极、三极、三极+中性极和四极，额定电流范围为1A - 63A，最大短路分断能力10kA，适用于配电电路的短路、过载保护，同时可对人体直接或间接接触、线路或负载对地漏电等故障进行保护。隔离开关: iCH1G

系列隔离开关符合GB14048.3、IEC60947-3 具有单极、二极、三极、四极，额定电流范围为32A - 100A，用来对建筑物和类似场所的线路设施、工业配电系统和电动机电路作隔离之用。汇流排:

汇流排是iCH1 - 63、iCH2

- 63小型断路器的一种模数化附件，具有单极、二极、三极，适用于多台断路器同相位进线端之间的联接，也可以作为一种通用化的标准附件用于同相位终端电器间的联接。

## 2.正常使用条件

环境温度: 上限为+40℃，下限为-5℃，日平均温度不超过+35℃；相对湿度: 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%，同时该月的月平均最低气温不超过+25℃，并考虑到温度变化发生在产品表面上的凝露；污染等级: 环境污染等级2；安装类别: 安装类别为Ⅰ、Ⅱ类；海拔: 安装地点的海拔不超过2000m。