

关东光为一角刀物制造元所生产系列产品之一，本公司为服务国内外烘焙业，特别引进“关东光”烘焙业专用系列刀具，以一角刀物制造元所的品质信誉和三能公司的诚信保证，已赢得广大消费者的信赖(因应环保需求HO系列已全部更为塑胶手柄)。



- 避免掉落、撞击导致刀刃断裂
- 温水加中性清洁剂清洗后擦干存放于干燥处
- 定期打磨并校正刀口，确保切割顺畅
- 切完水果等酸性物后，一定要用清水清洗干净并擦干存放于干燥处

适用于蛋糕和西点

西点刀	不锈钢AUS-8	
HO-53	45cm	总长585刃长450mm
西点刀	420不锈钢	
HO-52	40cm	总长535刃长400mm

适用于切面包

锯刀	不锈钢AUS-8	
HO-58	45cm	总长585刃长450mm
锯刀	不锈钢AUS-8	
HO-10P	26cm	总长380刃长255mm

适用于抹奶油和巧克力

刮平刀	不锈钢	
S-155	6"	总长270刃长155mm
S-205	8"	总长330刃长205mm
S-255	10"	总长380刃长255mm
S-310	12"	总长435刃长310mm

适用于抹奶油和巧克力

弯型刮平刀	不锈钢	
S-205C	8"	总长320刃长200mm
S-255C	10"	总长375刃长250mm
S-310C	12"	总长425刃长300mm

刻花刀

HO-05	9cm	总长200刃长90mm
刻花刀	不锈钢AUS-8	
HO-0L	12cm	总长230刃长120mm

牛刀

HO-21	18cm	总长300刃长180mm
HO-23	24cm	总长360刃长240mm
牛刀	不锈钢AUS-8	
HO-24	27cm	总长400刃长270mm
HO-25	30cm	总长430刃长300mm

刮平刀

方便刮出形状美观的蛋糕，小巧且符合人体工学



蛋糕刮刀-黑色塑料柄	420不锈钢
SN4773	总长265mm
SN4774	总长295mm

弯型刮平刀-黑色塑料柄	420不锈钢
SN4866	8" 总长330mm
SN4871	10" 总长375mm
SN4872	12" 总长420mm

刮平刀-黑色塑料柄	420不锈钢
SN4778	8" 总长328mm
SN4779	10" 总长382mm
SN4780	12" 总长430mm

一般刮平刀-橘色塑料柄	420不锈钢
SN4770	8" 总长335mm
SN4771	10" 总长390mm
SN4772	12" 总长440mm

锯刀



锯刀-黑色塑料柄	不锈钢
SN4803	20cm 总长330mm
SN4802	26cm 总长380mm

30cm锯刀-黑色塑料柄	不锈钢
SN4807	总长435mm

锯刀-双色塑料柄	不锈钢
SN4808	35cm 总长485mm
SN4809	40cm 总长535mm
SN4810	45cm 总长585mm

西点刀



西点刀-双色塑料柄	不锈钢
SN4830	35cm 总长485mm
SN4831	40cm 总长535mm
SN4832	45cm 总长585mm

整型刀



整型刀	420不锈钢
SN4850	总长163mm
SN4851	总长195.5mm
SN4852	总长178mm



整型刀	301不锈钢
SN48484	3入 总长180mm
SN48594	3入 总长157mm
SN48604	3入 总长157mm
SN4861	2个组 (SN4859、SN4860各1支)

铲刀



铲刀	420不锈钢
SN4873	馅饼铲刀-橘色塑料柄 总长265mm
SN4874	铲刀-橘色塑料柄 总长240mm
SN4875	蛋糕铲刀-橘色塑料柄 总长280mm



铲刀	420不锈钢
SN4876	馅饼铲刀-黑色塑料柄 总长265mm
SN4877	铲刀-黑色塑料柄 总长240mm
SN4878	蛋糕铲刀-黑色塑料柄 总长280mm

刻花刀/牛刀/刀具座



刻花刀-木柄	420不锈钢
SN4833	9cm 总长200mm
SN4834	12cm 总长230mm

牛刀-双色塑料柄	不锈钢
SN4855	19cm 总长320mm
SN4856	24cm 总长372mm
SN4857	27cm 总长401mm
SN4858	30cm 总长430mm



多功能刀具座	聚丙烯(PP)
SN4674	圆径105x222mm

CARVING KNIFE

食品料理雕刻用
SN4862 刻花刀 420不锈钢 总长170mm



PARING KNIFE

食品料理削皮用
SN4863 削皮刀 420不锈钢 总长157mm



一体式锻造

采用420高碳不锈钢制，耐腐蚀性好，
特殊处理刀刃韧性提升，不易弯折。

刀刃与刀柄的黄金比例

运用三角几何造型设计，线条元素，
增加现代科技感并符合人体工学。

环保减碳

采用单一材质，可抛弃与回收，
降低地球负担并减少碳排放。



刻花刀 / 削皮刀



CARVING KNIFE

食品料理雕刻用



刻花刀 420不锈钢
SN4862 总长170mm

PARING KNIFE

食品料理削皮用



削皮刀 420不锈钢
SN4863 总长157mm

CUISINE MINCING KNIFE

圆弧刀设计

前后转动切料顺畅不卡手，使用更便利。



420不锈钢材质

刀身材质为不锈钢420，表面处理采用PVD(物理气象沉积)技术，表面镀层为光触媒(纳米TiO₂)。刀身更加抗刮、耐磨、耐腐蚀；切分食材时不易沾染食物汁液。

表面处理

光触媒是一种化学稳定且不具毒性的金属氧化物，可在紫外光波长范围内将空气或水转化为具有强氧化性的活性基团，具有杀菌作用。



皮革纹理塑料握把

刀柄触感温润，表面凹陷设计，防滑细腻，弧度合理，更符合人体工程学。



几何造型排水孔设计

刀套排水孔设计更利于刀身的干燥保存，刀套上抑制点设计，防止刀身脱离。

食材料理刀



食材料理刀 420不锈钢
SN4864 总长202mm



食材料理刀(镀钛-黑色) 420不锈钢
SN4865 总长202mm

专业主厨刀



专业主厨刀(钛金)	AUS-8+碳纤维
SN4837 21cm	总长325mm
SN4838 24cm	总长355mm
SN4839 27cm	总长395mm
SN4840 30cm	总长430mm

专业主厨刀(钛黑)	AUS-8+碳纤维
SN4819 21cm	总长325mm
SN4820 24cm	总长355mm
SN4821 27cm	总长395mm
SN4822 30cm	总长430mm

Chef Knife TiO₂ Black/Tin Gold 镀钛专业主厨刀

碳纤维握把

- 高强度：抗拉强度约为钢材的10倍
- 耐高温：耐热温度可达300℃以上且不易热膨胀
- 重量轻：约为钢材的五分之一
- 耐酸碱：高耐化学性

TiO₂

俗称光触媒，是一种化学性质稳定且不具毒性的金属氧化物，可在紫外线光波长范围内转化能量产生氧化分解反应具有杀菌作用。

TiN/TiO₂

99.6%对抗金黄色葡萄球菌及大肠杆菌，经二次回火，二次淬火，再特制冷处理打造万分之一的精华。



钛金TiN
ULTRA-SHARP
TITANIUM
COATED

专业主厨刀
CHEF'S KNIFE

钛黑TiO₂
ANTI-BACTERIAL
TITANIUM
COATED

轮刀

高贵不贵！仪器的品质，工具的价格。

作业时2轮间的最大宽度为120mm



5轮单用轮刀(电解) 420不锈钢
SN4223 长度235mm



7轮单用轮刀 420不锈钢
SN4224 长度235mm



5轮单用轮刀(1000系列不沾) 420不锈钢
SN4225 长度235mm



7轮单用轮刀(1000系列不沾) 420不锈钢
SN4226 长度235mm



波浪轮刀 420不锈钢
SN4243 圆径52x175mm



两用起酥轮刀 420不锈钢
SN4244 圆径52x175mm



起酥轮刀 420不锈钢
SN4245 圆径52x175mm



披萨轮刀 430不锈钢
SN4233 圆径100x232mm



两用夹轮刀(电解) 304不锈钢
SN4230 长度203mm

针车轮/拉网刀

适合于制作饼干、披萨、起酥类产品



不锈钢拉网刀(1000系列不沾) 304不锈钢
SN4216 193x138x44mm



不锈钢拉网刀(电解) 304不锈钢
SN4217 193x138x44mm



不锈钢针车轮 304不锈钢
SN4218 198x130x50mm



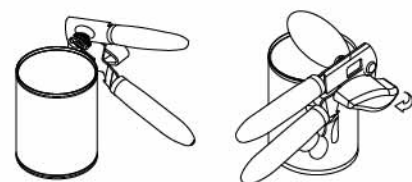
开罐器

Can opener
缶切り器

开罐器



NEW
开罐器 聚丙烯 (PP) + 420不锈钢
SN4789 190x50x50mm



使用方法：
第一步：将手柄分开，用圆齿轮与圆刀口夹住需要开启的罐头
第二步：手柄夹紧，旋转旋钮，圆形刀口滚动即可开启



开罐器

Can opener
缶切り器

BONZER® 快速开罐器及零件 (英国)



配件(不锈钢)



请仔细阅读我们给你配备的操作说明，了解使用规则，延长快速开罐器的使用寿命，避免和消除操作中的危险因素。



CRBZ0318开罐器每天开启≤40听罐头，可使用5年。
Bonzer EN-40适合中型客户，适用于大多数酒店、咖啡厅、饭店、酒吧及外卖。
CRBZ0046开罐器每天开启≤10听罐头，可使用5年。
在过去的30年里，Bonzer Classic一直是厨房的可靠成员。
凭借其强大和重型构造，Class R有着难以置信的可靠性和耐久性。