

# Pro'sKit®

Professional Tool Solutions Since 1991

品质  
QUALITY

服务  
SERVICE

创新  
INNOVATION

## 台湾宝工

坚持品牌原创精神,宝工品质验证中心,全程进行严格的环境类比测试,为产品品质把关,确保客户权益,宝工为ISO-9001:2008品质认证的专业工具品牌制造商,提供符合国际品质标准与环境规范的高品质产品。

VOL.27C

# 全球经销网



## 台湾品牌 世界工艺

Pro'sKit® 宝工创立于1991年，产品涵盖手动工具、电动工具、焊接工具、测试仪表等，扩及20大类4000多项产品。



PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD.

[www.prokits.com.tw](http://www.prokits.com.tw)





## 台湾宝工实业股份有限公司

“宝工实业股份有限公司”（简称“宝工”），创立于西元1991年，为专业制造及销售电子五金工具及网络周边测试仪器的领导厂商，以自有品牌**Pro'sKit**®行销全世界，产品版图扩及五大洲90余国。

坚持品牌原创精神，宝工“**Pro'sKit**”（电子五金工具类）及“**Pro'sKit**® Lan”（网络周边测试仪器）品牌在市场中屡创佳绩，获得客户及消费者高度的推崇。自成立以来，便积极进行全球的品牌注册商标申请，目前**Pro'sKit**®品牌已经获得包括台湾、美国、中国、日本、加拿大、澳洲、捷克、土耳其、新加坡及欧盟25个成员国，包括法国、英国、比利时、德国、意大利、荷兰、西班牙、瑞典等65多个国家的注册商标许可；秉持“创新、品质、服务”的经营政策，坚持“诚信”，“客户需求优先”的信念，宝工积极投入各项技术研发，以生产高品质的产品为目标，提供全方位的解决方案，与客户共同成长，共创双赢局面。

宝工优质的经营与服务团队，不仅将持续协助客户开发市场，更将以“客户的信赖为荣”，全心投入自有品牌经营，满足来自全世界消费者的需求，并且以客户的支持为动力，实现“宝工**Pro'sKit**®”成为世界工具业界领导品牌的愿景。



Prokit's Industries Co., Ltd., established on Jan. 6, 1991, is a professional manufacturer of tool kits, tools, equipment and accessories for electronics, industrial, telecommunication, and educational fields.

Our vision is to be one of the leading international brand for tools in the global market. For the past years, by the mutual close cooperation and good supports of our faithful customers, distributors, and valuable partners worldwide, **Pro'sKit**® has become a name synonymous with quality and reliability around the world, including the China market (where many counterfeits of **Pro'sKit**® products appeared.).

Prokit's showroom displaying our quality and attractive **Pro'sKit**® brand products. Being a brand sales company, quality is the key issue of Prokit's success which Prokit's pays good costs to watch it over. Prokit's also sets up other value-added functions and plans to be an e-enterprise to provide our customers with more efficient cooperation with good management systems.

With our eyes to the future and ears to our customers' needs, satisfaction for every shipments along with the considerate service are our ultimate targets and commitments to our customers.

It is our customer's kind patronage and continuous support that make us here to make our dreams come true which we appreciate.

## 宝工在中国- **Pro'sKit**® IN CHINA

### 宝工在中国 - 深圳畅联贸易有限公司简介

台湾宝工公司为了永续经营中国地区市场，并秉持“客户需求优先”的信念，将致力提升有效、迅速便捷的客户服务。故于公元2005年9月1日正式成立『深圳畅联贸易有限公司』，作为中国地区的营运中心。是“台湾宝工实业股份有限公司”在中国市场设立的营销子公司。

『深圳畅联贸易有限公司』在中国市场的使命及任务：

- 深耕经营中国市场，强化市场营销推广业务，提升 **Pro'sKit**® 品牌形象及市场占有率。
- 建立完善的区域经销代理制度，通过互助结合的功效，提升区域性客户服务工作。
- 落实执行客户售后服务工作，提升客户满意度及信任度。
- 深入贴近市场动向，开发具有竞争力商品，提升市场销售竞争力。
- 强化商品物流工作，达成供货“货畅其流”目标，满足客户需求。



# 品质与保证

品质是 **Pro'sKit**® 品牌的根基，自成立初始，对品质的始终坚持。宝工是一家具有**ISO-9001:2008**品质认证的专业工具自有品牌制造商，我们的使命是提供符合国际品质标准与严格生产规范的高品质产品，确保客户权益；**SOP**电子化产线控管系统与标准化作业规范，让宝工品质深获客户认同，亦带领 **Pro'sKit**® 步向世界专业工具之知名领导品牌之一。

品质认证在宝工不是例行公事，而是我们信念的坚持与贯彻。宝工自**2006**年开始，除了产线**SOP**电脑化管理系统化外，更特别成立专属的品质验证中心，全程进行严格的环境模拟测试，为品质把关。



## 品质验证系统

### 系统寿命试验

- 拨动开关功能器件寿命试验
- 按键器件功能寿命试验
- 接头/插孔 器件插拔寿命试验
- 转盘/旋钮切换疲劳试验
- 线路结合强度/疲劳试验
- 刃口剪切寿命试验



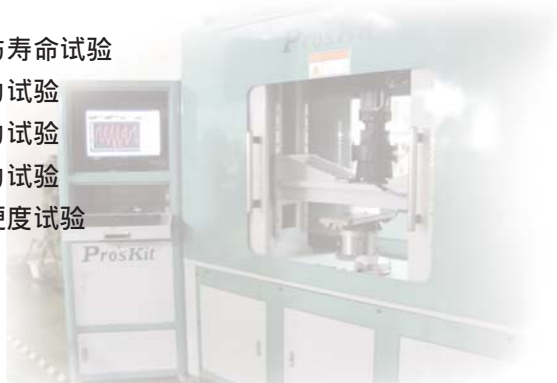
### 产品可靠度与寿命测试

- 交流电可靠度与加速老化寿命试验
- 耐电压试验
- 通/断电循环寿命试验
- 高压绝缘阻抗试验
- 电信讯号分析试验



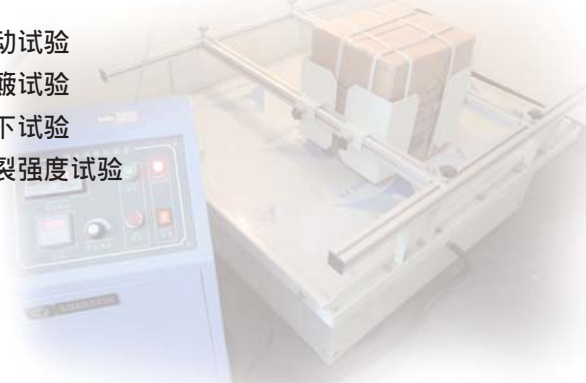
### 机械性试验

- 扭力与寿命试验
- 剪切力试验
- 压着力试验
- 拉伸力试验
- 材料硬度试验



### 机构/运输试验

- 产品振动试验
- 产品颠簸试验
- 包装落下试验
- 包材破裂强度试验



线路结合强度/疲劳测试



转盘/旋钮切换疲劳测试



元器件寿命测试机



交流电气耐受与加速老化寿命测试



模拟运输振动试验机

# 创新 品质 服务

产品的创新是 **Pro'sKit®** 重要的使命与政策，无论是在研发或技术开发上。**Pro'sKit®** 目前拥有台湾、中国以及美国的多项产品专利，且不断的持续发展，同时，**Pro'sKit®** 多种电动类的产品也获得了多项的品质认证，如CE、GS、TUV等

此外，宝工更以成为绿色企业为标杆，牢记对全球环境保护的责任，2006年起积极推行RoHS绿色环保标准，致力推动符合环境保护的各项政策；全面减少铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr6+)、多溴联苯(PBB)和多溴二苯醚(PBDE)六种有害物质的使用，在新产品的开发上，我们优先考虑使用可回收不污染环境的材质与简化的包装设计，期许未来能以更优质的产品与服务，为地球尽一份心力，让我们的下一代有更美好的生存环境。



## 安规试验

X射线萤光光谱仪 (XRF)  
RoHS  
VDE 10000V绝缘高压测试  
VDE绝缘低温撞击与高温燃烧测试  
CE,UL,GS,VDE,CSA,ETL,EMC,IP54,ESD,PDA



## 环境模拟试验

温湿度环境模拟试验  
盐水喷雾试验  
雨淋(防水)试验  
粉尘试验  
老化试验  
防静电ESD试验



拉伸强度测试



X光材质分析仪与  
RoHS无铅测试



仪表校正测试仪



扭力测试机



温湿度环境模拟测试系统



## 替换式省力棘轮压接钳/口模系列



现货

材质: AISI4140  
硬度: HRC43°~45°

快拆卸除装置设计

材质: S50C  
硬度: HRC43°~45°

压力调整装置

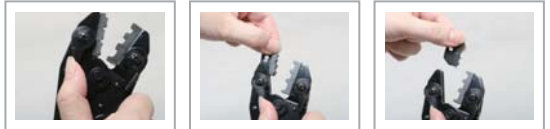
双色大手柄更贴合手  
形,可双手施压,提供足  
够压力强迫释放装置,  
确保操作安全快速拆卸口模  
无需工具辅助

## CP-3005F

快拆口模省力棘轮压接钳  
(不含口模)

- 调整式棘轮装置,使用操作更省力
- 快拆卸除装置,不需工具辅助可快速替换口模
- 可更换口模设计,满足不同使用者需求

不需任何工具,即可快速更换口模



材质	全长(mm)	包装方式	内盒数量	最低现货量
S50C	236	泡壳卡片	10pcs	5pcs

口模型号	口模图	压接形状	压接范围 / 尺寸	端子
<b>光纤接头</b>				
CP-336DF1			SMA, SRF, SMF 光纤接头 方形 .042", 六角 .068", 圆形 .133", .162", .195" 方形 1.07, 六角 1.73, 圆形 3.38, 4.11, 4.95 mm	
CP-336DF2			SMA, SMB, FC Biconic 及 SC & ST 光纤接头 RG58, RG174, Belden8218 方形 .042", 六角 .068", .151", .178", .213" 方形 1.07, 六角 1.73, 3.84, 4.52, 5.41 mm	
CP-336DF4			FC, SC, ST, LC, SMA & MT-RJ 光纤接头 六角 .139", .151", .178", 圆形 .134", .190" 六角 3.53, 3.84, 4.52, 圆形 3.40, 4.83 mm	
CP-336DG			RG58, RG59, RG62, RG174 光纤 方形 .043", 六角 .068", .100", .137", .213", .255" 方形 1.09, 六角 1.73, 2.54, 3.48, 5.41, 6.48 mm	
CP-336DJ			RG174, RG179, Belden 8218 光纤 方形 .042", 六角 .068", .078", .128", .151", .178" 方形 1.07, 六角 1.73, 1.98, 3.25, 3.84, 4.52 mm	
CP-336DK4			RG58, RG174, 光纤 六角 .100", .128", .190", .213" 六角 2.54, 3.25, 4.83, 5.41 mm	
CP-336DV			SMA, SMB, SMC, MCX 方形 .043", 六角 .069", .100", .128", .151", .213" 方形 1.09, 六角 1.75, 2.54, 3.25, 3.84, 5.41 mm	
1PK-3003D4			AMP 光纤接头 SMA 或 SFR 接头 圆形 .138", .165", .195" 圆形 3.51, 4.19, 4.95 mm	
<b>电子端子</b>				
CP-236DE			欧式端子 AWG 22/20/18/16/14/12 DIN 0.5/0.75/1.0/1.5/2.5/4.0 mm² JIS 0.35/0.5/0.9/1.25/2.0/3.5 mm²	
CP-236DE1			欧式端子 AWG 10/8/6 DIN 6.0/10.0/16.0 mm² JIS 5.5/8.0/14.0 mm²	
CP-236DF			旗型绝缘端子 AWG 22-18/16-14 DIN 0.5-1.0/1.5-2.5 mm² JIS 0.35-0.9/1.25-2.0 mm²	
CP-236DF1			旗型非绝缘端子 AWG 22-18/16-14 DIN 0.5-1.0/1.5-2.5 mm² JIS 0.35-0.9/1.25-2.0 mm²	
CP-236DN			非绝缘端子 AWG 20-18/16-14/12-10/8 DIN 1.5/2.5/6.0/10.0 mm² JIS 1.25/2.0/3.5-5.5/8.0 mm²	

口模型号	口模图	压接形状	压接范围 / 尺寸	端子
CP-236DR			绝缘端子 AWG 22-18/16-14/12-10 DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0 mm² JIS 1.25/2.0/5.5 mm²	
CP-236DU			非绝缘端子 & D-SUB V.35 端子 AWG 22/14 DIN 0.5/2.5 mm² JIS 0.35/2.0 mm²	
1PK-3003D1			绝缘端子 AWG 22-18/16-14/12-10 DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0 mm² JIS 1.25/2.0/5.5 mm²	
1PK-3003D2			非绝缘端子 AWG 22-18/16-14/12-10 DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0 mm² JIS 0.35-0.9/1.25-2.0/3.5-5.5 mm²	
1PK-3003D21			小型绝缘端子 AWG 26-22/22-18/16 DIN 0.1-0.32/0.32-0.82/1.5 mm² JIS 0.1-0.30/0.30-0.75/1.25 mm²	
1PK-3003D36			非绝缘端子 AWG 30-24/22-18 DIN 0.05-0.25/0.50-1.0 mm² JIS 0.05-0.25/0.35-0.9 mm²	
1PK-3003D42			绝缘旗型端子 AWG 16-14/12-10 DIN 1.5-2.5/4.0-6.0 mm² JIS 1.25-2.0/3.5-5.5 mm²	
CP-3003D45			非绝缘端子 AWG 22-18/16-14/12-10 DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0 mm² JIS 0.5-0.9/1.25-2.0/3.5-5.5 mm²	
CP-3003D46			非绝缘端子 AWG 22-18/16-14 DIN 0.5-1.0/1.5-2.5 mm² JIS 0.5-1.0/1.25-2.0 mm²	
CP-3003D47			非绝缘端子 AWG 20-18/16-14/12-10 DIN 0.5-1.0/1.5-2.5/4.0-6.0 mm² JIS 0.5-1.0/1.25-2.0/3.5-5.5 mm²	
<b>太阳能端子</b>				
CP-5S1D			MC 3 太阳能接 头中心端子和 2.5/4.0/6.0 mm² (AWG 14/12/10) 单股多芯线 AWG 14/12/10 DIN 2.5/4.0/6.0 mm²	
CP-5S2D			MC 4 太阳能接 头中心端子和 2.5/4.0/6.0 mm² (AWG 14/12/10) 单股多芯线 AWG 14/12/10 DIN 2.5/4.0/6.0 mm²	

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Proskit manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[103-132D](#) [19400-M3](#) [19400-M3.5](#) [19400-M4](#) [19400-M4.5](#) [19400-M5](#) [1PK-201](#) [1PK-212](#) [1PK-3171](#) [1PK-317N](#) [1PK-390G](#) [203-132F](#) [203-132I](#) [22-10810](#) [22-10815](#) [22-10820](#) [22-11050](#) [22-11065](#) [22-11620](#) [22-11650](#) [22-14670](#) [22-21745](#) [22-3745](#) [22-3750](#) [22-3775](#) [22-3830](#) [22-3990](#) [22-8602](#) [22-8618](#) [22-9110](#) [22-9482](#) [5SI-129-40H](#) [5SI-129-60H](#) [5SS-331N1-H](#) [5SS-331N-PAD-B](#) [5SS-331N-PAD-W](#) [5SS-552-H](#) [5SS-553-H](#) [5SS-554-H](#) [5SS-988-NZ1](#) [5SS-988-NZ2](#) [5SS-988-NZ3](#) [72-8740](#) [89400-H1.5](#) [89400-H3](#) [8PK-022](#) [8PK-2062](#) [8PK-2063](#) [8PK-610](#) [8PK-H081](#)