

# DNF1200-050 CTK06B/L/R CNA06-30P日本PASCAL帕斯卡油缸

产品名称	DNF1200-050 CTK06B/L/R CNA06-30P日本PASCAL帕斯卡油缸
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

第一纵向板1041位于第一位置，所述第一纵向板1041与第二纵向板1042平行，所述主箱体100为展开的结构，所述第一纵向板1041与第二纵向板1042之间具有弯折槽105；

[0045]

如图1所示，所述第一纵向板1041位于第二位置，所述第一纵向板1041与第二纵向板1042具有夹角，所述主箱体100为完成安装的结构，所述第一纵向板1041与第二纵向板1042贴合；

[0046]

所述内胆结构101与主箱体100之间设有防伪组件，所述防伪组件一端固定于内胆结构101，另一端与防伪面纸102破坏性连接。具体地，所述防伪组件包括设置于主箱体100的第二纵向板1042的防伪槽1043，以及至少一个设置于所述内胆结构101的侧面的防伪扣1044；所述防伪扣1044安装于防伪槽1043，并与防伪面纸102粘接，通过该方式，构成了所述破坏性连接，即只要使用者要拆下内胆结构101，就会破坏面纸的结构，有效防止了伪造假冒现象。

[0047]

在一实施例中，所述弯折槽105的角度为45-60

。

。

[0048]

作为较佳的实施例，所述弯折槽105的角度为58

。

。

[0049]

在一实施例中，所述内胆结构101设有用于防伪扣1044活动的通槽，具体地，可参考图5，防伪扣1044为内胆结构101切出的部分结构，因此，防伪扣1044相对内胆结构101可转动，当使用者需要取出内胆结构101时，防伪扣1044会自动缩回，使用方便。

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-F

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-R

日本PASCAL支撑缸CSN03-L

日本PASCAL支撑缸CLU02-L

日本PASCAL支撑缸CTU02-LP

日本PASCAL夹紧器CPY-C06H

日本PASCAL夹紧器CPY-A06H

日本PASCAL夹紧器CPS-D06T

日本PASCAL夹紧器CPS-F06T

日本PASCAL支撑缸ETU10-L/R

日本PASCAL支撑缸CTH10-TS

日本PASCAL支撑缸CLU10-FA

日本PASCAL支撑缸CSU06-L

日本PASCAL帕斯卡HCPD-H22DD

日本PASCAL压力开关SAA210PF

日本PASCAL氮qidan簧DNF1200-050

日本PASCAL支撑缸CSS04-L

日本PASCAL支撑缸CTT01-L

日本PASCAL支撑缸CLN04-FB/LB

日本PASCAL支撑缸CVH06-S/G

日本PASCAL支撐缸CLY40-L/F

日本PASCAL支撐缸CLU16-F

日本PASCAL支撐缸CSY06-L

日本PASCAL支撐缸WPC40H-G

日本PASCAL支撐缸CMC06-10

日本PASCAL支撐缸CTK10U-LP

日本PASCAL支撐缸VEF-HG

日本PASCAL支撐缸VCB-HGB

日本PASCAL支撐缸CTK16U-LP

日本PASCAL支撐缸CSX00-L