

提供日本PASCAL帕斯卡支撑缸CLN04-FB/LB WPC40H-G

产品名称	提供日本PASCAL帕斯卡支撑缸CLN04-FB/LB WPC40H-G
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

自动液压管料切削机床多功能动力头装置，其特征在于所述行程撞块(7)连接感应开关(5)。

3. 如权利要求1所述的一种自动液压管料切削机床多功能动力头装置，其特征在于下导轨(11)上连接有调节导轨的定位块(20)。

专利摘要一种自动液压管料切削机床多功能动力头装置，涉及一种自动液压管料切削机的多功能动力头装置。本多功能动力头装置在法兰上对称装有上下两个切削装置，车刀是由上压刀板压刀板固定在导轨上；导轨固定在下导轨上连接活塞杆上下滑动；活塞杆连接行程撞块，行程撞块连接行程护块，上下两个切削装置中间固定工件导向块和工件导向座。本实用新型采用旋转切割动力头进行切削，缩短加工时间。端面平直度好，刀具不易损坏(属圆周切削)，同时达到工件切断、切削端面、倒角三道工序。

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支撑缸CLY40-L/F

日本PASCAL支撑缸CLU16-F

日本PASCAL支撑缸CSY06-L

日本PASCAL支撑缸WPC40H-G

日本PASCAL支撑缸CMC06-10

日本PASCAL支撑缸CTK10U-LP

日本PASCAL支撑缸VEF-HG

日本PASCAL支撑缸VCB-HGB

日本PASCAL支撑缸CTK16U-LP

日本PASCAL支撑缸CSX00-L

日本PASCAL支撑缸CTV16U-R

日本PASCAL支撑缸CMC03-5

日本PASCAL支撑缸CNA04-30T

日本PASCAL油缸CNA06-30T

日本PASCAL油缸CTK06B/L/R

日本PASCAL流量调节阀VCH01

日本PASCAL流量调节阀VCF02

日本PASCAL油缸CTU02-R

日本PASCAL油缸CSU04-L

日本PASCAL转角油缸BTU10-R

日本PASCAL转角油缸BTU10-L

日本PASCAL推缸CNA06-30P

日本PASCAL顺序阀VEF-LT

日本PASCAL连体支撑缸CLU-04-LA

日本PASCAL连体支撑缸CLU04-RA

日本TOYOOKI丰兴双联阀，日本TOYOOKI丰兴电磁阀（带动作检测）AD-SL231D-303A-M1，AD-SL231D-304A-M1，AD-SL231D-504A-M1，AD-SL231D-506A-M1，AD-SL231D-508A-MI，AD-SL231-303B-M1，AD-SL231D-304B-M1，AD-SL231D-504B-M1，AD-SL231-506B-M1，AD-SL231D-508B-M1，AD-SL231D-710B-M1，AD-SL231D-712B-M，AD-SL231D-916B-M1，AD-SL231D-710A-M1，AD-SL231D-712A-M1，AD-SL231D-916A-M1 AD-SL231D-303A-M2，AD-SL231D-304A-M2，AD-SL231D-504A-M2，AD-SL231D-506A-M2，AD-SL231D-508A-M2，AD-SL231-303B-M2，AD-SL231D-304B-M2，AD-SL231D-504B-M2，AD-SL231-506B-M2，AD-SL231D-508B-M2，AD-SL231D-710B-M2，AD-SL231D-712B-M2，

目前各种仪表车床、简易型数控车床上的离合器夹紧装置结构都比较松散，不够紧凑，易引起机床振动，从而影响加工质量。而且调整弹簧夹头的拉紧力非常不方便。快捷紧凑的离合器装置，可以大大缩短调整弹簧夹头的时间，降低机床的振动，工作效率和质量，所以优良的离合器夹紧装置是值得设计者重点关注的事。