

日本PASCAL帕斯卡支撑缸VCB-HGB CNA04-30T WPC40H-G

产品名称	日本PASCAL帕斯卡支撑缸VCB-HGB CNA04-30T 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

切断装置本体的下方固定安置有滚轮12，滚轮12有4个，切断装置本体的一侧固定设置有电动机9，切断刀具安置在切断装置本体的下方，切断刀具上设置有伸缩机构，控制器10与无线接收器11电连接并安置在切断装置本体上。

[0013]所述的切断刀具是由高速钢构成的。

[0014]所述的控制器10还与电动机9、滚轮12和切断刀具连接。

[0015]所述的无线接收器11与外部计算机连接。

日本PASCAL支撑缸CSY06-H

日本PASCAL支撑缸CSY03-L

日本PASCAL支撑缸CSY04-L

日本PASCAL支撑缸CVH04-G

日本PASCAL支撑缸CTU06L

日本PASCAL支撑缸CTU06-LE

日本PASCAL支撑缸CSU16-H

日本PASCAL支撑缸CSU10-H

日本PASCAL支撑缸CLU06-F

日本PASCAL支撑缸CLU06-L

日本PASCAL支撑缸CLU06-R

日本PASCAL油缸CSK03

日本PASCAL油缸CTV25U-L

日本PASCAL油缸CLU10-L

日本PASCAL油缸CSU-H06-L

日本PASCAL油缸CSK06-L

日本PASCAL油缸CSN00-L

日本PASCAL油缸CLX40-FE

日本PASCAL油缸CSS02-L

日本PASCAL油缸BTU06-L

日本PASCAL油缸VCF01S

日本PASCAL油缸CNA25-70PE

日本PASCAL油缸CSU25-L

日本PASCAL油缸CSU-H25-L

日本PASCAL油缸CLX32-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CTU10-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CTU10-R

日本PASCAL帕斯卡液压缸CSU04-H

日本PASCAL帕斯卡液压缸CMC06-5

日本PASCAL帕斯卡液压缸CSY04-H

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

一种新型移动式瓦楞纸切断机，包括支撑座，其特征在于：所述的支撑座固定与工作台连接，导轨安置在工作台上，导轨与工作台之间存在间距，导轨的一端连接联轴器，导轨的另一端连接末端支撑，联轴器与减速箱连接，电机与减速箱电连接，切断装置活动连接在导轨上，所述的切断装置是由切断装置本体、电动机、滚轮、切断刀具、控制器和无线接收器组成，切断装置本体的下方固定安置有滚轮，滚轮有4个，切断装置本体的一侧固定设置有电动机，切断刀具安置在切断装置本体的下方，切断刀具上设置有伸缩机构，控制器与无线接收器电连接并安置在切断装置本体上。2.根据权利要求1所述的新型移动式瓦楞纸切断机，其特征在于：所述的切断刀具是由高速钢构成的。3.根据权利要求1所述的新型移动式瓦楞纸切断机，其特征在于：所述的控制器还与电动机、滚轮和切断刀具连接。4.根据权利要求1所述的新型移动式瓦楞纸切断机，其特征在于：所述的无线接收器与外部计算机连接。