

# CNHM05-5107-87日本SUMITOMO住友减速机RNYM2-1420-25

产品名称	CNHM05-5107-87日本SUMITOMO住友减速机RNYM2-1420-25
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

新型内容针对上述技术方案中存在的缺陷，本实用新型的目的在于提供一种应用于电火花加工的电极装夹装置，通过高精度的模块化组合治具，可快速、准确的定位各类单件电极，组合治具通过转接板的连接定位加工中心，可实现多个电极同时加工，大大提高了加

工效率，如因某个电极出现异常或损耗可随时拆装，降低了成本缩短了制造周期。上述目的，通过如下技术方案实现

一种应用于电火花加工的电极装夹装置，包括有电极固定装置和电极，其特征在于包括有与电极固定装置连接固定的转接板，电极固定连接在电极装夹治具上，电极装夹治具定位在转接板上。所述的转接板上具有基准定位槽和定位销孔，电极装夹治具通过定位销在转接板上定位。

日本SUMITOMO住友液压泵QT33-12.5F-A

日本SUMITOMO住友液压泵QT33-16F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT43-20F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT43-25F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT43-31.5F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT53-40F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT53-50F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT53-63F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT63-80F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT63-100F-A

日本SUMITOMO住友齿轮泵QT63-125F-A

减速机 FC/F1C/F2C GS ANFX系列住友SUMITOMO减速机 BHH/GHHB/CHHB  
BHHP/GHHBP/CHHBP系列

CNV-5117 1/87 CNH-5097 1/25 CNHM05-5087-AV-6 F-8YB-1 CHHM2-6175DA-B-473 CWHM 5-6180-87  
CNHM2-5127-59 CHVM30-6265DA-AV-231 A9M40J CNHM02-507R-5 RNYM-05-1320-B-50 LVYM2-4C14DB-  
EPY5-B-364 VLPSX-008P2-SBA-0301耐压防爆型 CNVM01-5097-ES-15 CNHM01-5097-ES-15  
CNFM05-6075-17 CNHM5-6115-B-6 CNHM5-6125-B-8 CHHM1-6105-AV-B-35 CNHM2-6120-B-35  
CNHM5-6125-B-6 CHHM15-6215-B-87 TC-F/FB-2D HF3214-A40 CNHM05-5087-AV-B-21/J2NSLA  
RNHMI-43L-AP-B-60/J2NLA RNYM05-1320-B-30 CNHM02-507R-5 RNFM006-07L-15 RNYM2-1420-B-25  
C17VM20-6205-59 CHHM3-6170DB-B-273 CNVM03-6065-17 CNHM02-5077-35 CNHM05-5107-87  
CNHM1-6110-43 CNHM05-6110-51 CHHM2-6130-43 RNYM2-1420-25 RNYM02-1220-40 RNYM2-1531-B-80

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-SL231  
D-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-71  
0B-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，

日本PASCAL气动泵 日本PASCAL增压泵 日本PASCAL柱塞泵

日本PASCAL齿轮泵 日本PASCAL叶片泵 日本PASCAL换向阀

日本PASCAL方向阀 日本PASCAL溢流阀 日本PASCAL电磁阀

日本帕斯卡支撑缸 日本PASCAL液压缸 日本PASCAL油缸

日本PASCAL气动泵HPX6308 日本PASCAL气动泵HPX6312

日本PASCAL气动泵HPX6306 日本PASCAL气动泵HPX6310

日本PASCAL气动泵HPX6308-HCK-B

日本PASCAL气动泵PH6308 日本PASCAL气动泵HPH6312

日本PASCAL气动泵HPE6308 日本PASCAL气动泵HPX6208

日本PASCAL气动泵HPX6312-C

日本PASCAL气动泵VPG3-S41 日本PASCAL气动泵HPX6312P-ANC-A

日本PASCAL气动泵HPX6308-B 日本PASCAL气动泵HPX6306U-D

日本PASCAL气动泵HPH6308-B 日本PASCAL气动泵HPX6310-C  
日本PASCAL气动泵HPX6308-C 日本PASCAL气动泵HPX6308U-B  
日本PASCAL气动泵HPX6308-D 日本PASCAL气动泵HPX6308-A  
日本PASCAL单向阀VCB-HGS 日本PASCAL气动泵HPH6310  
日本PASCAL压力开关SAA210P-F 日本PASCAL压力开关 SAA400EF  
日本PASCAL压力开关 SAA40EF 日本PASCAL气缸DNF1200-50  
日本帕斯卡X6308U气动泵  
日本PASCAL电磁阀DSG-02-2B2-N-2A-EU

日本PASCAL油缸 日本帕斯卡油缸

日本PASCAL油缸 CTU06-R(41548F)

日本PASCAL油缸 CTU06-L(41549F)

日本PASCAL油缸 CLU10-F

日本PASCAL油缸 CLU10-R

所述的转接板上分布有纵横交错的基准定位槽以及在转接板上均匀分布的定位销孔。  
所述的电极装夹治具固定在延长杆上，延长杆通过定位销和定位螺钉在转接板上定位。  
所述的转接板上的定位槽的间距为40毫米 100毫米之间，为50.00毫米。所述的定位槽的槽宽为4毫米 10毫米之间，为6.00毫米。