

遂宁收购RF混频器 回收超频三极管 三极管收购

产品名称	遂宁收购RF混频器 回收超频三极管 三极管收购
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

遂宁收购RF混频器 回收超频三极管 三极管收购

韩国YesTool公司推出的“KRUZ”硬质合金机夹孔加工刀具，采用了硬质相晶粒分别为 $0.2+0.5+0.8\mu\text{m}$ 的混合型高钴(13%)超细晶粒度基体，使刀具基体材料的强度和硬度都有较大的提高，配以接近整体型钻头强度的机夹刀片几何结构和夹紧方式以及独创的钻尖设计和高性能的氮化钛(TiN)与氮铝化钛(TiAlN)纳米物理涂层(PVD)，不仅适用于加工软质到硬质工件，甚至对极难加工的特殊材料工件，都能体现出优秀的切削性能。

瑞典山特维克可乐满公司(SandvikCoromant)新推出的钢材车削牌号GC4225、GC4235，采用了超细晶粒的梯度硬质合金基体，配以氮碳化钛中温化学涂层(MT-CVD)和细晶柱状 $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ 化学涂层，表面则采用消除表面应力的后处理工艺，即通过喷丸处理去掉前刀面CVD涂层的拉应力表层(TiN)，使露出表面的 Al_2O_3 的拉应力下降40%，内层涂层的应力下降20%，显著改善了刀片的抗微崩刃性能和抗剥落能力，在提高刀刃完整性和可靠性的同时还提高了涂层表面的光洁度，降低了刀片与切屑之间的粘结性。GC4225可覆盖从粗加工到精加工80%的应用领域，与一般的P25刀片比较刀具寿命可提高60%，生产效率提高33%，为钢件加工的首选牌号

V9811

SN74LV1T125DCKR

VL150

C0402X7R153K160NT

MPC8379CVRALGA

0201J0914TCE

502352-0800

24FC256T-I/SN,

6.6URGJ17/63

AZ1117H-3.3TRE1

HMT2GR7MFR4A-PB

二极管 SM8S26A

EMVE350ADA101MF801

74LVC1G17GW

三极管 NJVNJD2873T4G

R7F0C30142ESP

GRM033R70J103KA01D

SI3447BDV-T1-E3

共模电感 PLT5BPH5013R1SNL

CY7B9940V-5AXIT,

厚膜贴片电阻 CRCW040233K0FKED

ENFPA9J5F28

MSDM000

VC1616

保险丝 快熔.RS95R-700V/35A

DTC114EE

IN4148WS

IS62C1024AL-35QLI-TR

CLH0603T-22NJ-F

RR3216(1206)L332JT

LMV431BCM5X/NOPB

TMS320F2802PZA-60

AD7923BRUZ

MPC8543EVTANGB

ACA2402

LESD9D3.3CT5G

74SSTUBF32866BBFG8

SC6531DA

薄膜电容 D322J104K60C000

MPC8544EVTALF

程序存储器 25LC640-I

USB2514B-AEZC-TR

CC0201JRNP09BN220

DS80C310-FCG

LTC2854IDD#PBF

TLV70033

LM3658SD

CE EMK212 B7684KD-T

OTM1902

CL10A475KO8NNNC

AD7328BRUZ

GRM3195C1H103JA01D

继电器 HF32F-G-012-HS

AF6212-28C