

深圳收购闪存芯片 深圳呆滞电子料回收 系列单片机 CPU芯片

产品名称	深圳收购闪存芯片 深圳呆滞电子料回收 系列单片机 CPU芯片
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

深圳收购闪存芯片 深圳呆滞电子料回收 系列单片机 CPU芯片

硅橡胶是指主链由硅和氧原子交替构成，硅原子上通常连有两个有机基团的橡胶。普通的硅橡胶主要由含甲基和少量乙烯基的硅氧链节组成。苯基的引入可提高硅橡胶的耐高、低温性能，三氟丙基及氰基的引入则可提高硅橡胶的耐温及耐油性能。硅橡胶耐低温性能良好，一般在-55℃下仍能工作。引入苯基后，可达-73℃。硅橡胶的耐热性能也很突出，在180℃下可长期工作，稍高于200℃也能承受数周或更长时间仍有弹性，瞬时能耐300℃以上的高温。硅橡胶的透气性好，氧气透过率在合成聚合物中是最高的。此外，硅橡胶还具有生理惰性、不会导致凝血的突出特性，因此在医用领域应用广泛。

硅橡胶分热硫化型（高温硫化硅胶HTV）、室温硫化型（RTV），其中室温硫化型又分缩聚反应型和加成反应型。高温硅橡胶主要用于制造各种硅橡胶制品，而室温硅橡胶则主要是作为粘接剂、灌封材料或模具使用。热硫化型用量最大，热硫化型又分甲基硅橡胶（MQ）、甲基乙烯基硅橡胶（VMQ，用量及产品牌号最多）、甲基乙烯基苯基硅橡胶PVMQ（耐低温、耐辐射），其他还有睛硅橡胶、氟硅橡胶等。

PC28F512P30BFB

IRFP150MPBF

FDC642P

KCL11T-2A272J

MMSD4148T1G

MC74ACT14DR2

LQG15HS2N0S02D

MC14490DWG

L6751CTR

1N5406-GW

ILD213T

WR06X4702FTL

RK73H2ATTD2002F

CRCW04024K70JNED

D13-D1R1021VS2QES

AP1117Y33G-13

SMAJ14A-E3/61

SMBJ130A-E3/52

SSL4000000E20FAGZ800

M24C32-RDW6TP

HRS2H-S-DC5V

RS-06L245JT

ENFPA9P5F43A

WR06X391JTL , WALSIN , TECHNOLOGIES

TPD4E1U06DCKR

AO3416

EMPB160808T-R56M-N

RT9183-18GL

MIC5206-3.0YM5

CY9925-AL

74LVT573