

成都收购富士通继电器 回收加速传感器 IC贴片电子库存元器件回收

产品名称	成都收购富士通继电器 回收加速传感器 IC贴片电子库存元器件回收
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

成都收购富士通继电器 回收加速传感器 IC贴片电子库存元器件回收

主要性能

(1) 高温性能。硅橡胶显著的特征是高温稳定性，虽然常温下硅橡胶的强度仅是天然橡胶或某些合成橡胶的一半，但在200 以上的高温环境下，硅橡胶仍能保持一定的柔韧性、回弹性和表面硬度，且力学性能无明显变化。(2) 低温性能硅橡胶的玻璃化温度一般为-70~-50 ，特殊配方可达-100 ，表明其低温性能优异。这对航空、宇航工业的意义重大。(3) 耐候性硅橡胶中Si-O-Si键对氧、臭氧及紫外线等十分稳定，在不加任何添加剂的情况下，就具有优良的耐候性。

(4) 电气性能。硅橡胶具有优异的绝缘性能，耐电晕性和耐电弧性也非常好。(5) 物理机械性能。硅橡胶常温下的物理机械性能比通用橡胶差，但在150 的高温 and -50 的低温下，其物理机械性能优于通用橡胶。(6) 耐油及化学试剂性。普通硅橡胶具有中等的耐油、耐溶剂性能。(7) 气体透过性能。室温下硅橡胶对空气、氮、氧、二氧化碳等气体的透气性比天然橡胶高出30-50倍。(8) 生理惰性。硅橡胶无毒，无味，无嗅，与人体组织不粘连，具有抗凝血作用，对肌体组织的反应性非常少。特别适合作为医用材料。

CC0603KRX7R9BB333

RM12JTN100

74HC04N

CD4543BE

RMC1/162.0K5%R , STACKPOLE , ELECTRONICS , INC.

IS62LV256AL-45TLI

MYG20-G07K 471

PTFA211801E , V5 , R250

NSR1020MW2T1G

ES3J

CRCW121010K0FKTA

RT0603BRD074K75

UTC6650

CC0603KRX5R8BB334

AT1316A-02TP1U

RM1E228M12020PL20A

CR-02FL6-5M6

TLC5620CN

RB715F

CT3023M

SY88149CLKGTR , MICREL

KC2520B32K7680CM2E00

JH2-D4-143N

AD698APZ , ADXL321JCP , ADXL103CE , ADXL322JCP , ADM690AARZ

MD24215P5RC

CL05B682KA5NNNC

MX25L4006EM11-12G

HD74LS09P

MX25L6435EM21-10G

SN74LS151N