

来宾电子元件回收中心 长期收购电子元件

产品名称	来宾电子元件回收中心 长期收购电子元件
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:不限 型号:不限 产地:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

产品详情

来宾电子元件回收中心 长期收购电子元件

亦称“无向量”。有些物理量，只具有数值大小，而没有方向，部分有正负之分。这些量之间的运算遵循一般的代数法则，称做“标量”。如质量、密度、温度、功、能量、路程、速率、体积、时间、热量、电阻、功率、势能、引力势能、电势能等物理量。无论选取什么坐标系，标量的数值恒保持不变。矢量和标量的乘积仍为矢量。标量和标量的乘积仍为标量。矢量和矢量的乘积，可构成新的标量，也可构成新的矢量，构成标量的乘积叫标积；构成矢量的乘积叫矢积。如功、功率等的计算是采用两个矢量的标积。 $W=F \cdot S$ ， $P=F \cdot v$ 。力矩、洛仑兹力等的计算是采用两个矢量的矢积。 $M=r \times F$ ， $F=qvB$ 。

物理学中，标量（或作纯量）指在坐标变换下保持不变的物理量。例如，欧几里得空间中两点间的距离在坐标变换下保持不变，相对论四维时空中时空间隔在坐标变换下保持不变。以此相对的矢量，其分量在不同的坐标系中有不同的值，例如速度。

科启源电子有限公司专业从事收购库存电子料回收电子，回收电子料，回收电子元件，

回收电子元器件，收购电子元器件呆料，回收库存IC呆料，回收电子呆料，，IC电子回收收购IC呆料，回收电容，回收电解电容，回收三极管，，收购电容，收购电解电容，回收晶振，回收库存电子料，收购库存电子料，收购连接器呆料，电子呆料回收，回收呆滞电子料，回收库存电子呆料，电子呆料回收厂家，回收电子料价格，收购电子料价格，电子厂倒闭，厂解散，所有电子库存及设备积压在仓事处理的各种电子物料！

DLPT05-7

TPS70345PWP

IRF7905PBF

IRF840N

RL122102ND323007303XN

M30302GAP-A05FP

HUM-A-900-PRO-CAS

IRF9530N

XC9572XL-10TQG100C

ERJ2GEJ271X

64ZR2KLF

IRFB4332PBF

LTST-S270KRKT

SH69P24M

MT8553HAAT

ADA4091-4ACPZ-R2

集成电路IC S7040

RC0603FR-0722K6L

2301994-3

RT8127AGQW

VP3-0084-R

M62301FP

RJK0305DPB-EL-E

IRFIZ48GPBF

nRF51822-QFAA-R

RC1005F220CS

GRM2165C1H101JA01D

AMC330A-28

22-03-2021