

金华市回收短路器收购英飞凌模块大量求购回收收购

产品名称	金华市回收短路器收购英飞凌模块大量求购回收收购
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

金华市回收短路器收购英飞凌模块大量求购回收收购

6MBI800XV-075V

IGBT GD300FFX65P3S

PM75CL1A060

MOSFET MD680HFN100B3S

铝壳电阻 RX24-75W-10KJ

37XU9734B

76XU9734B

TW135XU7004

MD680HFN100B3S

FS820R08A6P2B

GSOT15C-GS08

GD400FFT65P3H

SAK-TC275TP-64F200W

PS21767#500H

AUIRF5210S

PS2561-1-V-A

TPS54160DGQR

HCPL-4534-520E

TPS62260DDCR

SI2333CDS

SI2325DS

TMS320DM642GNZ600

SI2305CDS

SC55422AJC-A04W

S2MPS11B02-6430

S2ABB01X01-6030

DTA114EN3

TMA525-49FNI25ZZT

IRP3015W12-J5

PDP93328BT11

LMV721IDBVR

TW8836

2SA733-P

TPD4F003DQDR

H5TQ4G63EFR-RDC

PME271Y447MR30

RT0402FRE0715KL

KTC9014S-C-RTK/P

KTC3875S-Y-RTK/P

WR06X5231FTL

MCR10EZHJSR047

500R07S3R9BV4T

电磁波是由相同且互相垂直的电场与磁场在空间中衍生发射的震荡粒子波，是以波动的形式传播的电磁场，具有波粒二象性。由同相振荡且互相垂直的电场与磁场在空间中以波的形式移动，其传播方向垂直于电场与磁场构成的平面。电磁波在真空中速率固定，速度为光速。见麦克斯韦方程组。

电磁波伴随的电场方向，磁场方向，传播方向三者互相垂直，因此电磁波是横波。当其能阶跃迁过辐射临界点，便以光的形式向外辐射，此阶段波体为光子，太阳光是电磁波的一种可见的辐射形态，电磁波不依靠介质传播，在真空中的传播速度等同于光速。

电磁辐射量与温度有关，通常高于绝对零度的物质或粒子都有电磁辐射，温度越高辐射量越大，但大多不能被肉眼观察到。

频率是电磁波的重要特性。按照频率的顺序把这些电磁波排列起来，就是电磁波谱。电磁辐射由低频率到高频率主要分为：无线电波、微波、红外线、可见光、紫外线、X射线和 射线。人眼可接收到的电磁波，称为可见光（波长380~780nm）。

通常意义上所指有电磁辐射特性的电磁波是指无线电波、微波、红外线、可见光、紫外线。而X射线及射线通常被认为是放射性的辐射