

南京回收电位器 南京回收内存芯片 南京回收集成电路

产品名称	南京回收电位器 南京回收内存芯片 南京回收集成电路
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

南京回收电位器 南京回收内存芯片 南京回收集成电路

电能，是指使用电以各种形式做功(即产生能量)的能力。电能既是一种经济、实用、清洁且容易控制和转换的能源形态，又是电力部门向电力用户提供由发、供、用三方共同保证质量的一种特殊产品(它同样具有产品的若干特征，如可被测量、预估、保证或改善。

电能被广泛应用在动力、照明、化学、纺织、通信、广播等各个领域，是科学技术发展、人民经济飞跃的主要动力。电能在我们的生活中起到重大的作用。

电能的利用是第二次工业革命的主要标志，从此人类社会进入电气时代，电能是表示电流做多少功的物理量电能指电以各种形式做功的能力(所以有时也叫电功)。分为直流电能、交流电能、高频电能等。这几种电能均可相互转换

电能的单位是“度”，它的学名叫做千瓦时，符号是kW·h。

在物理学中，更常用的能量单位(也就是主单位，有时也叫国际单位)是焦耳，简称焦，符号是J。
[2]

它们的关系是： $1\text{kW}\cdot\text{h}=3.6\times 10^6\text{J}$

电能公式： $W=UIt=Pt$

根据欧姆定律($I=U/R$)可以进一步推出： $W= RIt= t/R$

STI7105-BUD

LM2576SX-5.0 LM2576SX LM4549VHX LF155H LF157H
LH0021K LM108H

QT1101-IS48G RA07M1317 RA07M1317M RA07M1317M-101 RA18H1213
RA18H1213G RA30H2127M

QM100CY QM100CY-H QM100DQ
QM100DX QM100DX-H QM100DY-24B QM100DY-2H

VSC8634XIC

EL5171 EL5173 EL5174 EL5175 EL5177 EL5202
EL5203

K4S561632J-UC75

MC33186VW2R2 MSC8156SAG1000B SC414445VM
MCIMX6U5DVM10AC S908AZ60AH3VFUER
S912XHY256F0VLLR MCIMX6Q5EYM10AD

SLC1480-44MLD

SFHG42TQ302