

苏州回收开关稳压器 苏州回收内存芯片 苏州回收集成电路

产品名称	苏州回收开关稳压器 苏州回收内存芯片 苏州回收集成电路
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

苏州回收开关稳压器 苏州回收内存芯片 苏州回收集成电路

电能是指在一定的时间内电路元件或设备吸收或发出的电能量，用符号W表示，其国际单位制为焦耳(J)，电能的计算公式为 $W = P \cdot t = U \cdot I \cdot t$ 通常电能用千瓦时(kW · h)来表示大小，也叫做度(电)：1度(电) = 1 kW · h = 3.6×10^6 J

即功率为1000 W的供能或耗能元件，在1小时的时间内所发出或消耗的电能量为1度

- 1) 电能单位：千瓦时 (kW · h) 或焦耳 (J)
- 2) 电能换算：1kW · h= 3.6×10^6 J
- 3) 瓦和千瓦的运算：1kW=1000w

(千瓦时，是"度"的学名。符号是kW · h；更常用的单位是焦耳 (joule)，简称“焦”符号是J)

日常生活中使用的电能主要来自其他形式能量的转换，包括水能（水力发电）、内能

(俗称热能、火力发电)、原子能（原子能发电）、风能（风力发电）、化学能（电池）及光能（光电池、太阳能电池等）等。电能也可转换成其他所需能量形式。它可以有线或无线的形式作远距离的传输。（小资料：2000年我国火电、水电、核电的发电总量达13556亿千瓦时，居世界第二。中国现在发电装机量比例：煤电73%、水电14.6%、核电2.4%、气电2.3%、其他7.7%。）用电器是利用电能进行工作的装置。它与电源连接后可将电能转化为我们所需要的能。

HCPL-M600 HCPL-M611 HCPL-M700 HCPL-M701 HCPL-
T250 HCPL-T251 HCTL-1101

MPC8544CVTALFA MPC8544CVTANG MPC8544CVTANGA
MPC8544CVTAQG MPC8544CVTAQGA MPC8544DS
MPC8544DVTALF

IPD60R650CE

SP5659KGMP1T SP5668KGMP1T SP5730 SP5748
SP5768 SP5769A/KG SP8605AAR

BSC440N10NS3G BSC500N20NS3 BSC520N15NS3
BSC600N25NS3 BSC750N10ND BSC900N20NS3
BSD214SN

EP1SGX10DF672C5N EP1SGX10DF672C6N
EP1SGX10DF672C7N EP1SGX10DF672I6N
EP1SGX25CF672C5N EP1SGX25CF672C6N EP1SGX25CF672C7N

DG12N60

PI74FCT823TPA PI74FCT823TQB PI74FCT823TS PI74FCT823
PI74FCT841TSA PI74FCT841 PI74FCT861TPB