

诚心铁岭电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

产品名称	诚心铁岭电容收购 回收电子IC芯片公司咨询
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

诚心铁岭电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

要使单相电动机能自动旋转起来，可在定子中加上一个起动绕组，起动绕组与主绕组在空间上相差90度，起动绕组要串接一个合适的电容，使得与主绕组的电流在相位上近似相差90度，即所谓的分相原理。这样两个在时间上相差90度的电流通入两个在空间上相差90度的绕组，将会在空间上产生（两相）旋转磁场。在这个旋转磁场作用下，转子就能自动起动，起动后，待转速升到一定时，借助于一个安装在转子上的离心开关或其他自动控制装置将起动绕组断开，正常工作时只有主绕组工作。因此，起动绕组可以做成短时工作方式。但有很多时候，起动绕组并不断开，称这种电动机为电容式单相电动机，要改变这种电动机的转向，可由改变电容器串接的位置来实现 [1] 。

计算公式编辑

单相电机运行电容的计算公式： $C=1950I/U\cos$ （微法）

公式中：

I：电机电流，U：电源电压； \cos ：功率因数，取0.75，1950：常数

起动电容一般按运行电容容量的1-4倍计算。

IRLR3717TRPBF

AQVAQV258HAXC88258A

LM2596SX-5.0/NOPB

RC1206JR-072KL

KLMCG4JENB-B041

BC807-16,215

PIC16C56A-04/P

JS28F640J3F75A

TPSC107K006R0075

7V12000002 12MHZ 20.000PF

6TPU47MAI(47uF 6.3V)

KLMAG1JENB-B041

THGAF4G9N4LB AIR

CY7C1312KV18-300BZXC

SY7060AHC

AXK5F20547YG

GMLB-100505-0240A-N8A

UG-2864ASWAG01

TA1623

CT4104022X116V224KN

SP3232EEA-L/TR

3DD5148

S5E8890ZL0-LA3W

CBH201209U221-3ANP

DSR221STH 19.2MHZ 7PF 10PPM

KMG408-301

LSD8GM0472-02EA(ANTENNA)-0101-01

TAIYO , TMK105BJ105KV-F

TAJB226K016RNJ

TAIYO , D6HQ2G655DP01

GRM42A7U3F101JW31L

PIC12F1822-I/MF

MAX813LCPA

PA2512FKF070R003L)

C2012X7R1H473KT

贴片滤波器_SAFFB1G90KA0F1B

GL201212P100KK

USB-B

W25Q32FVSSI

CS5521-ASZ

CL10C070DB8NNNC

SI8620BC-B-ISR

YP21TJ 11UQ/YP21ZK 11U

SN74LVC2G86YZPR

Y5V103M1KV

RC0402JR-07560RL

CR-03FA7-----2K2010

CL10C1R5CB8ANNC

EPCS16SI16N