

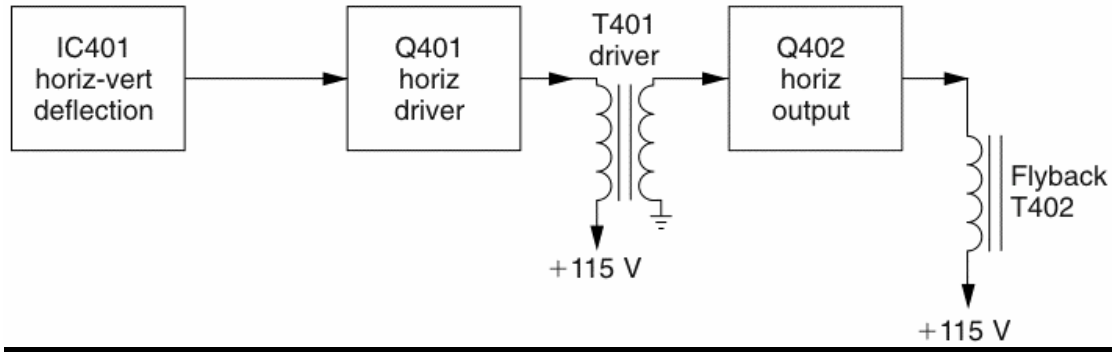
بسم الله الرحمن الرحيم

الصيانة بدائيات الصيانة

نصائح مهمة:-

١- الوقت الثمين :-

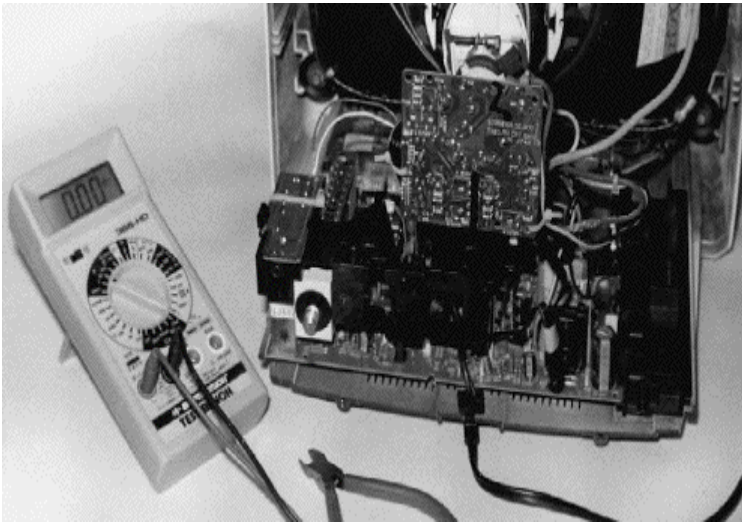
- ٢- وقت فنى الصيانة يساوى مقابلة نقود لذا حاول ان تصل الى العطل بسرعة ولا يأخذ منك ساعات طويلة. أيضا تجنب ارتجاع الأجهزة التى تم صيانتها من قبل حفاظا على وقتك و سمعتك وذلك بعمل صيانة وقائية للجهاز المراد صيانتة بحيث تتجنب المشاكل التى تتوقعها فيما بعد.
- ٣- الحواس الثلاثة المهمة:- ثلاث حواس مهمة هى البصر و السمع و الشم فباستخدام حاسة البصر يستطيع الفنى ان يحدد اى المكونات المعطوبة مثل مقاومة محروقة او ترانزيستور مكسور منه قطعة من جسمه او دائرة متكاملة (IC) او وجود رجل مكسورة او ان تكون رجل ترانزيستور غير ملحومة جيدا فى البوردة او وجود كسر لرجل IC او وجود تسريب للجهد العالى arcing فى دائرة الجهد العالى و باستخدام حاسة السمع تستطيع ان تسمع ملف الفولت العالى flyback و تسمع ايضا صوت فتح وقفل الريلاى relay و تسمع زنة الملف الخافض فى حالة وجود حمل زائد .
- او باستخدام حاسة الشم تستطيع شم رائحة المقاومة الحرارية او مقاومة degaussiang فى حالة زيادة الحمل او وجود دائرة القصر short circuit كذلك رائحة المحول المحروق.
- ٤- عزل العطل :-
- لتحديد مكان العطل فى الجهاز قم أولا بفهم و دراسة الدائرة الخاصة بالجهاز استخدم الرسم التخطيطي block diagram ثم قم بتجزئ الدائرة الخاصة بالجهاز الى قطاعات او مجموعة دوائر و كل قطاع او دائرة تقوم بوظيفة محددة وكل دارة لها دخول من الدائرة السابقة لها و خروج تغذى بها الدائرة التالية لها و بتتبع مسار الجهد و او مسار الإشارة من دائرة الى أخرى تستطيع تحديد أي من هذه الدوائر المسئولة عن العطب .
- بعد تحديد القطاع او الدائرة المسئولة عن العطب قم باختبار المكونات الموجودة بها .
- فى قرأتك لأول مرة للرسم التخطيطي للدائرة تبدو معقدة لكن قم بتجزئتها الى قطاعات لتستطيع فهمها.
- الصورة توضح كيفية تجزئ الدائرة الى مجموعة قطاعات و تتبع الإشارة من horiz-vert deflection الى horiz. Driver مرورا بالملف الإشارة t401 ثم horiz output و اخيرا ملف الجهد العالى flyback مما يسهل تحديد العطل



أجهزة القياس المستخدمة فى الصيانة

أجهزة القياس هى تعتبر عين فنى الصيانة داخل الدائرة فبدونها يصبح الفنى عاجز عن تحديد و صيانة العطل
فمثلا و اهم الأجهزة المستخدمة هى :-

(١) جهاز الأفوميتر الرقمى (multimeter) و منها التناظرى (بمؤشر) و الرقمى و يقوم بقياس الفولت و التيار و المقاومة و الترانزستور و الداىود و سعة المكثفات و يتميز جهاز القياس الرقمى بأنه يقيس سعة الملفات و التردد و الحرارة و كذلك يتميز بالدقة العالية نسبيا .



(٢) جهاز الأوسيلوسكوب :- يستخدم فى اظهار اشارة الفولت داخل الدائرة و يفضل انا لا يقل عن ٢٠ ميغا هرتز.

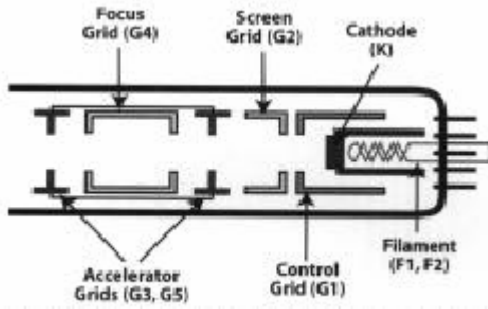
(٣) محول عزل متغير : و يسمى بأوتوترانسفورمر (Autotransformer) او فاريك (Variac) :- و هو جهاز دخل الفولت ٢٢٠ فولت اما الخرج فيتم تغيير الفولت من صفر الى ٢٢٠ فولت و يفضل دائما استخداما لتغذية الدائرة تحت الاختبار و ذلك لغرض حمايتها اثناء اجراء الأختبار فى اثناء عملية الصيانة



فاريك

(٤)جهاز اختبار الشاشة :- CRT Rejuvenature
وظيفته هي :-

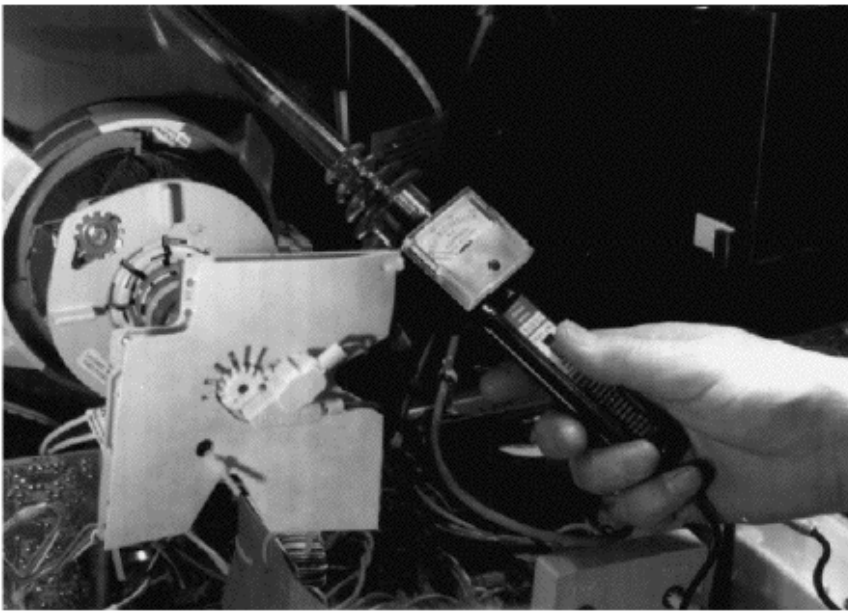
- اختبار وازالة دوائر القصر (short) بين الفتيلة (filament) و الكاثود (kathod).
- اختبار وازالة دوائر القصر (short) بين الشبكة (grid G1) و الكاثود (kathod).
- يقوم باختبار و اعادة الأتزان فى شدة الأشعاع للثلاثة الوان .



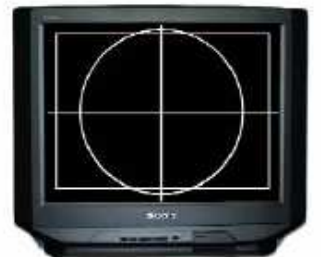
The electron gun is the source of most CRT failures



(٥)جهاز اختبار الداىود و الثايرستور Diode & SCR Tester
(٦) جهاز اختبار المكثفات capacitance meter
(٧)عصا اختبار الجهد العالى high voltage probe
يستطيع الفنى قياس جهد الاين (flyback)



٨) كولد اشكال الشاشة color dot bar generator
 يقوم برسم اشكال معينة على الشاشة بحيث تساعد الفني اثناء قيامه
 بضبط الشاشة . حيث يتم توصيل الجهاز
 بدخل الأريال بالتلفزيون

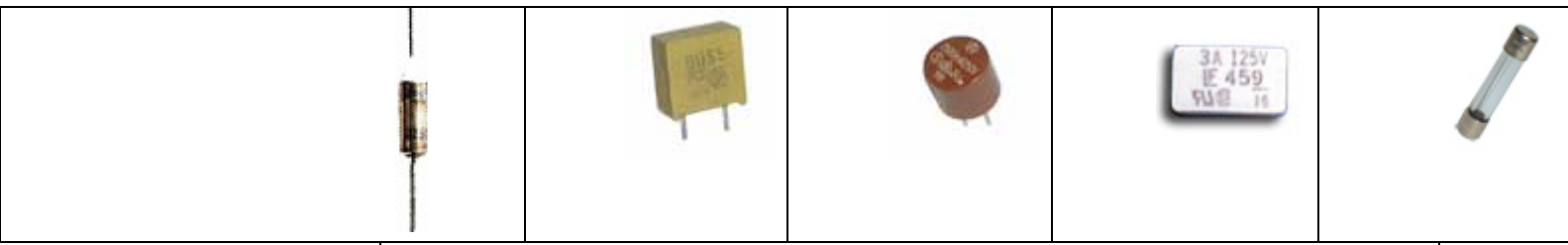


أختبار المكونات الألكترونية

معرفة المكونات الألكترونية وكيفية عملها و اختبارها هو حجر الزاوية فى
 الصيانة

١- الفيزوات :- هى موجودة اسلسا فى دخل دائرة البور و ايضا قد تستخدم
 داخل الدائرة و مقاومتها تعطى صفر فى حالتها الطبيعية و اذا اعطت
 قيمة مقاومة عالية جدا (دائرة مفتوحة) فيجب استبدالها بأخرى مثلها لها
 نفس قيمة التيار و الفولت.
 شكلها

فيوز عادية	فيوز سطحية smd	فيوز دائرة	فيوز مستطيلة	فيوز حرارية
------------	-------------------	------------	-----------------	-------------

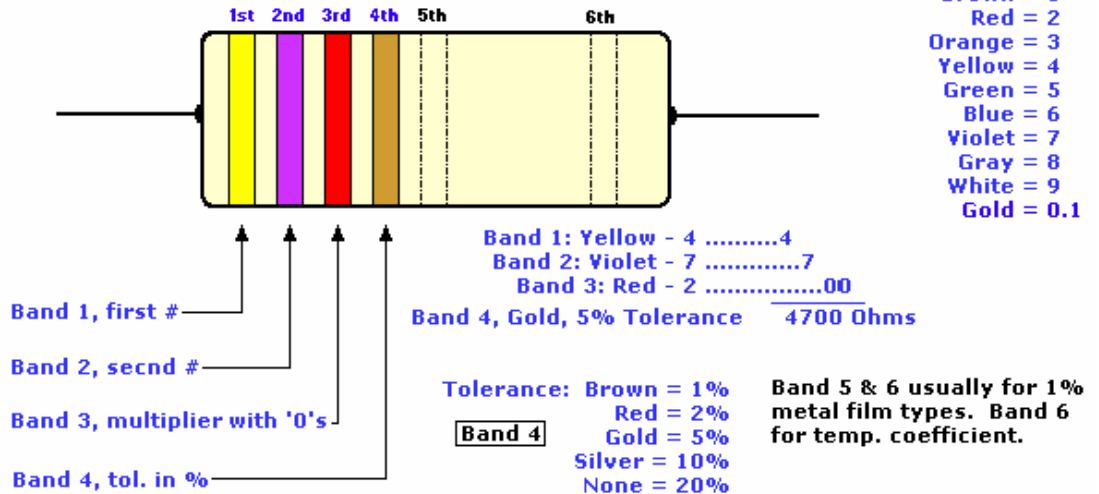


تحترق عند زيادة درجة حرارتها عن الدرجة المكتوبة على جسمها	تحترق عند زيادة التيار المار فيها عن يمة التيار المكتوب على جسمها	
تحدد بقيمة الجهد و درجة الحرارة و التيار 125C / 250 VAC / 10 A	يتم تحديدها ب قيمة الجهد و التيار مثال 3A/ 250 VAC	

٢- المقاومات :-

يتم تحديد المقاومة بمعرفة قدرتها (وات) و قيمة مقاومتها (الأوم) اما باستخدام الأفوميتر او قرأت القيمة المكتوبة عليها او عن طريق اللون المطبوعة على جسمها
(١) طرق كتابة قيمة المقاومة بطريقة الألوان:-

Example: 4.7K or 4700 ohms (Carbon)



و فيها يقابل كل

لون رقم كما فى الجدول باسفل

اسود	بنى	احمر	برتقالى	اصفر	اخضر	ازرق	بنفسجى	رمادى	ابيض	ذهبى
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	٠,١

و مثال لكيفية استخدام الألوان انظر فى الصورة باعلى من اليسار الى اليمين تجد ان المقاومة يوجد بها عدد اربع الوان من اليسار الى اليمين و هى كالاتى

اللون الأول = اول رقم من اليسار و لونة اصفر = Σ
 اللون الثانى = ثانى رقم من اليسار و لونة بنفسجى = V
 اللون الثالث = و هو عدد الأصفار التى توضع على يمين اللون الثانى و لونة احمر = 2 و يعنى وضع صفرين على يمين الرقم V
 قيمة المقاومة هى 2700Σ اوم و تكتب $27, V \Sigma$ كيلوا اوم.
 اللون الرابع = الدقة او الخطاء فى قيمة المقاومة و كل لون يقابلة نسبة خطأ كما فى الجدول باسفل

بنى	احمر	ذهبى	فضة	بدون لون
%1	%2	%5	%10	%20

و فى المثال السابق اللون الرابع بنى = %1 يعنى ان قيمة الخطاء فى قيمة المقاومة السابقة = %1 $2700 \Sigma = 27 \Sigma$ اوم.
 يعنى ان قيمة المقاومة السابقة تتراوح بين 2652Σ اوم و 2747Σ .

مثال لقراءة المقاومة ذات الخمس الوان : يتم قراءة الالوان من اليسار الى اليمين كما فى الصورة باسفل

اللون الاول = بنى = 1
 اللون الثانى = ابيض = 9
 اللون الثالث = اصفر = Σ
 اللون الرابع = بنى = 1 و يمثل عدد الأصفار التى ستوضع على يمين الرقم Σ

قيمة المقاومة = 1940 اوم

اللون الخامس = بنى و يمثل نسبة خطأ %1 من 1940 و يساوى $19,4 \Sigma$ اوم .



24.

٢- طريقة الكتابة المباشرة

ويتم فيها كتابة الأرقام مباشرة دون استخدام اللوان و لكن عدد الأصفار يمثلها احرف و ليس لون مثال

مثال على استخدام الحرف R : مقاومة قيمتها تساوى R33 نحذف الحرف R ثم نضع مكانه (.) فيصبح قيمة المقاومة = 0.33 اوم .

مثال على استخدام الحرف K : مقاومة قيمتها تساوى 22K2 نحذف الحرف K ثم نضع مكانه (.) و نضع الحرف K على يمين اخر رقم من اليمين فيصبح قيمة المقاومة = 22.2 كيلوا اوم.

مثال على استخدام الحرف M : مقاومة قيمتها تساوي 1M2 نحذف الحرف M ثم نضع مكانه (.) و نضع الحرف M على يمين اخر رقم من اليمين فيصبح قيمة المقاومة = 1.2 ميجا اوم.

جدول الأحرف لعدد الأصفار

M	K	R
Mega=1000000	Kilo=1000	لا يوضع اى صفر Ohm

اما نسبة الخطاء تستخدم ايضا الحروف لحسابها (انظر الجدول باسفل) و يتم كتابة الحرف اقصى اليمين

B	D	F	G	J	K	M
0.1 %	0.25 %	1 %	2 %	5 %	10 %	20 %

مثال على حساب نسبة الخطاء:

الرقم المكتوب	قيمة المقاومة	نسبة خطأ
5KG	5 كيلو اوم	2 %
6M8F	6.8 ميجا اوم	1 %
1R2B	1.2 اوم	0.1 %

٢- طريقة قراءة المقاومات السطحية SMD

يتم كتابة قيمة المقاومة بالأرقام على جسم المقاومة اما بنظام الثلاث ارقام او نظام الربع ارقام
(١) نظام الثلاث ارقام :- اول رقمين يتم كتابتهم كما هم اما الرقم الثالث فهو عدد الأصفار مثال:

مقاومة مكتوب على جسمها 333 = 33 000 اوم . او مقاومة 3R9 = 3.9 اوم
(٢) نظام الأربع ارقام :- اول ثلاث ارقام يتم كتابتهم بدون تغيير الرقم الرابع هو عدد الأصفار مثال:-

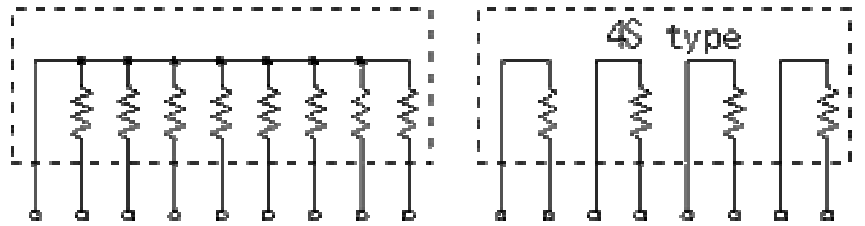
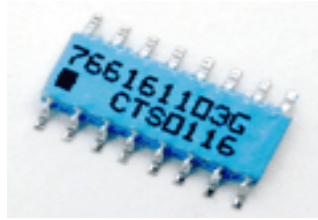
4492 = 44 900 اوم و 0R56 = 0.56 اوم.

Three Digit Examples	Four Digit Examples
330 is 33 ohms - <i>not 330 ohms</i>	1000 is 100 ohms - <i>not 1000 ohms</i>
221 is 220 ohms	4992 is 49 900 ohms, or 49.9 kohm
683 is 68 000 ohms, or 68 kohm	16234 is 162 000 ohms, or 162 kohm
105 is 1 000 000 ohms, or	0R56 or R56 is 0.56 ohms

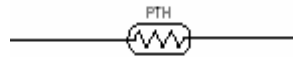
1 Mohm	
8R2 is 8.2 ohms	

انواع المقاومات :-

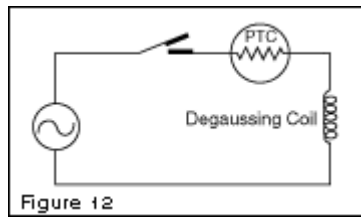
- ١- مقاومة سيراميكية ceramic resistor
- ٢- مقاومة كربونية فلمية carbon film resistor
- ٢- مقاومة معدنية فلمية metal film resistor
- ٤- مقاومة سلكية wire wound resistor
- ٥- مقاومة شبكية network resistor عبارة عن مجموعة مقاومات فى وحدة واحدة اما منفصلين او متصلين .



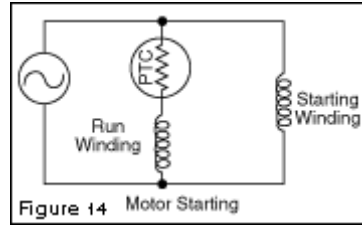
- ٦- مقاومة حرارية ذات معمل موجب PTC THERMISTOR : مقاومتها تزداد مع ارتفاع درجة الحرارة و يرمز اليها ب PTH
- و تستخدم غالبا فى دائرة البور للحد من التيار المسحوب اذا حدث قصر short داخل الدائرة كما فى دائرة البور بشاشة الكمبيوتر. و يتم اختيارها طبقا للجهد التى تعمل عليه الدائرة و قيمة مقاومة ال PTH. قيمة مقاومة ال PTH تتراوح بين ١ اوم الى ٣٣ اوم تقريبا.



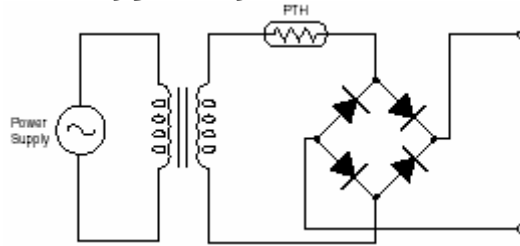
- و تستخدم ايضا فى دائرة الملف الممغنط حول الشاشة degaussing . ويتم اختيارها تبعا لقيمة الجهد لالتى تعمل عليه الدائرة



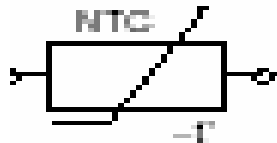
- وفي دائرة بدء التشغيل للمواتير يتم اختيارها طبقا للجهد الذي يعمل عليه الموتور و كذلك التيار المار به و يتراوح بين ٥ الى ١٢ امبير .
- الدائرة المرفقة توضح كيفية توصيل الثرمستور في دائرة باء الحركة للموتور.



- يتم اختيارها طبقا لقيمة مقاومتها في درجة الحرارة العادية .
- تستخدم في حماية الملف في دائرة البور

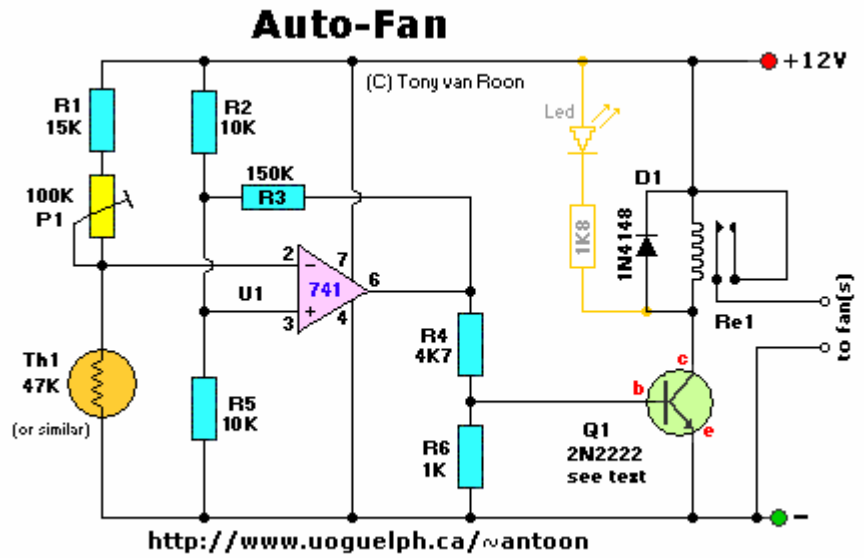


-
- V-مقاومة حرارية ذات معامل سالب NTC THERMSITOR : مقاومتها تقل مع ارتفاع درجة الحرارة و تستخدم غالبا في دوائر الحماية ضد ارتفاع درجة الحرارة كعنصر حماية .



- يتم اختيارها طبقا لقيمة مقاومتها في درجة الحرارة العادية و اقصى تيار يمر بها .
- او كحساس لدرجة الحرارة في دوائر التحكم في درجة الحرارة داخل الأجهزة.
- وتتراوح قيمة مقاومة ال NTC من ١١ اوم الى ٢٢٠ كيلوا اوم. في درجة الحرارة العادية
- نموذج لأستخدام الثرمستور في دائرة التحكم في مروحة تغذيتها ١٢ فولت . عند زيادة الحرارة تقل مقاومة الثرمستور فيصبح الجهد على الرجل رقم ٢ ل LM741 الذي يعمل كمقارن سالب (Negative comparator) اقل من الجهد الموجود على الرجل رقم ٣ فيصبح الخرج على الرجل رقم ٦ مساوي

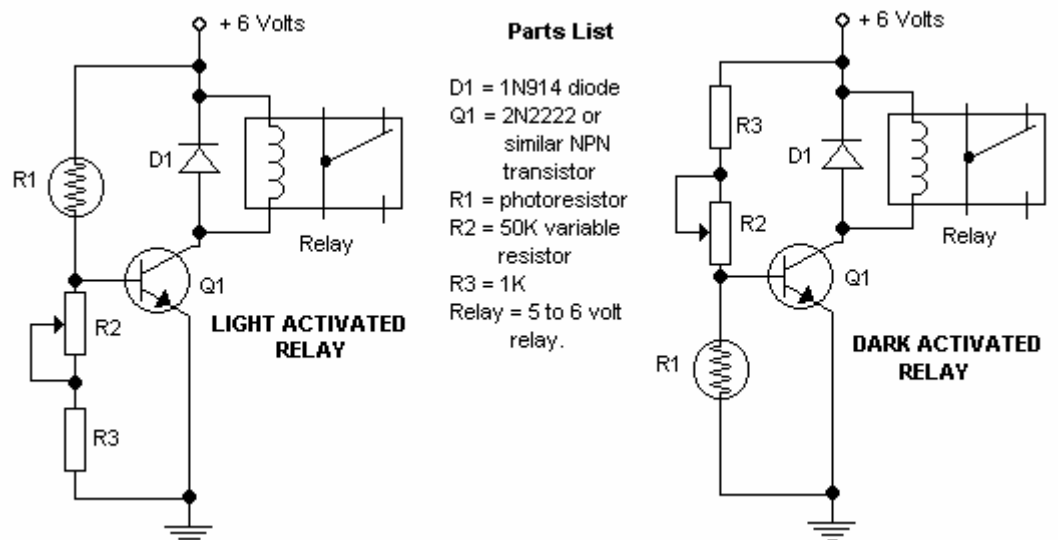
تقريباً ١١ فولت التي بدورها تجعل الترانزستور (NPN) 2N2222 يغلق الدائرة فينشط الريلاي و يغذي المروحة بجهد ١٢ فولت .



٨-مقاومة فيوزية : هي مقاومة عادية لكنها تعمل عمل الفيوز في حالة مرور تيار عالي او زيادة الفولت .



٩-مقاومة ضوئية LDR : و تعتمد قيمة المقاومة على شدة الضوء و توجد غالبا في دوائر الإنارة الليلية.

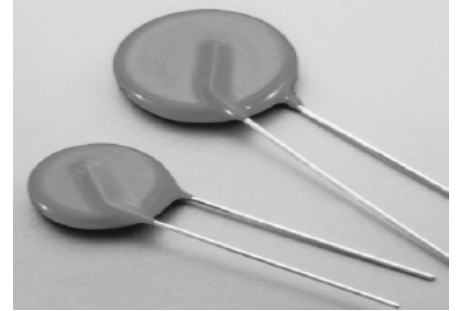
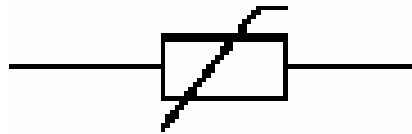


الشكل باعلى يبين

كيفية استخدام المقاومة الضوئية فى الدائرة .فى دائرة الأنلرة الليلية (dark detector) نهارا يكون شدة الأضاءة عالية و بالتالى تكون قيمة المقاومة الضوئية R1 صغيرة فيصبح الجهد على قاعدة الترانزستور 2N222 تقريبا صفر فلا ينشط الترانزستور و تصبح دائرة الريلاى مفتوحة .اما ليلا فتصبح المقاومة كبيرة R1 فيصبح الجهد على القاعدة موجب (اعلى من الأرضى بحوالى ٢ فولت) بدرجة كافية ليجعل الترانزستور يغلق الدائرة و ينشط دائرة الريلاى.

١٠- مقاومة تعتمد على الفولت (Varistor , TVSS , VDR) :

تقل قيمة المقاومة كلما زاد فرق الجهد بين طرفيها و تستخدم دائما فى دوائر التيار المتردد فى دخل دائرة البور بعد الفيوز لحماية الدائرة من الارتفاع المفاجئ للفولت (Transient)



ومنها فاريستور عادى و اخر سطحى SURFACE MOUNT - يتم اختيارها طبقا للفولت التى تعمل عليها (من ٤ فولت الى ٦٥٠ فولت) و قيمة مقاومتها عالية جدا بالميجا عند قياسها بالأفوميتر و فى حالة كونها مدمرة فان مقاومتها تساوى صفر.

أمثلة على استخدام الفاريستور فى دوائر الحماية :-

(١) لحماية دوائر التغذية ذات الوجه الواحد يوضع فاريستور بين دخلى الكهرباء كما فى الصورة الأولى او باستخدام الأرضى لتسريب الشحنة الزائدة الى الأرضى كما فى الصورة الثانية

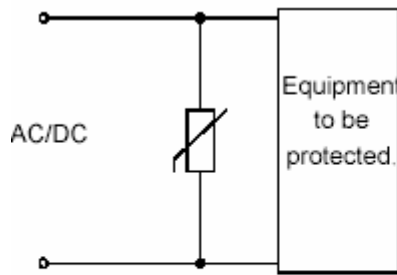


Fig.3
Absorption of Line-Line
Surge in Single-phase System

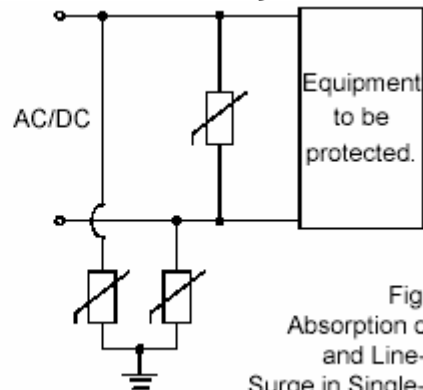


Fig.4
Absorption of Line-Line
and Line-Ground
Surge in Single-phase System

(٢) لحماية دوائر التغذية ذات الثلاث اوجه (٣ فاز) يوضع فاريستور بين كل فازين على حدة كما فى الصورة الاولى او باستخدام الأرضى كما فى الصورة الثانية

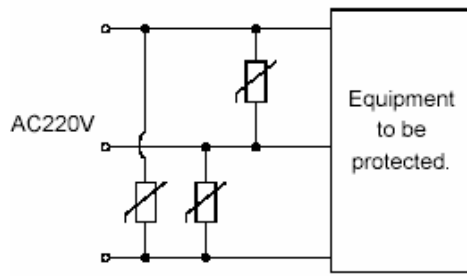


Fig.5
Absorption of Line-Line
Surge in Three-phase System

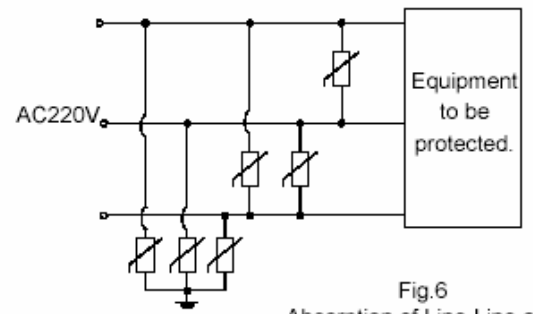


Fig.6
Absorption of Line-Line and
Line-Ground
Surge in Three-phase System

(٢) حماية الترانزستور من التدمير عندما يستخدم للتحكم فى حمل حثى (inductiv load) مثل الريلاى او السولينويد (solinoid) نتيجة للفولت العكسى المسنحت فى الملف مسببا دمار للترانزستور لذا يوضع الفاريستور بين المجمع و الباعث للترانزستور لمتصاص هذا الفولت المسنحت وعدم مرورة فة الترانزستور

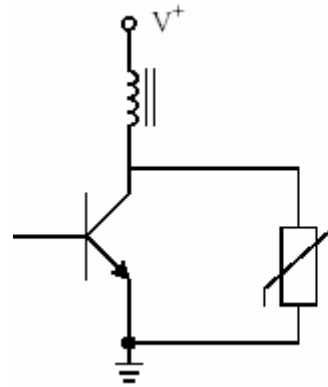


Fig.7
Solenoid Circuit with
Varistor Protection.

(٤) حماية الثايرستور من الفولت اعالى اللحظى (Transient voltage)

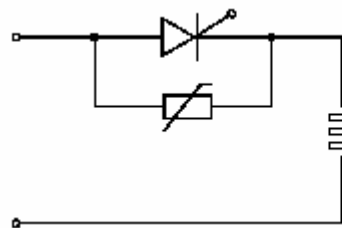


Fig.8
Semiconductor Protection

(٥) حماية الريلاى من تاكل اطرافه بسبب الشرارات الكهربائية الناتجة بين اطراف التوصيل عند الغلق و الفتح

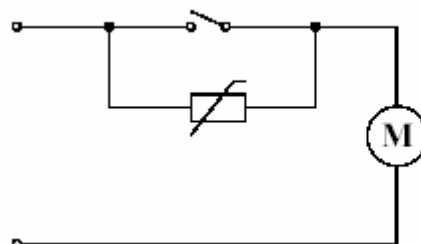


Fig.9
Contact Protectio

٢- المكثفات :-

طرق قراءة قيمة المكثفات وانواعها :
١- وحدة قياس المكثفات :-

وحدة قياس المكثف هي الفاراد و يرمز لها بالحرف F و يستخدم في قراءة المكثف ثلاث اختصارات مهمة و هي الميكرو فاراد (micro) و النانو فاراد (nano) و البيكو فاراد (pico) و لتحويل من وحدة الى اخرى نستخدم العلاقات الآتية

$$1000000\mu F = 1F$$

$$1000nF = 1\mu F$$

$$1000pF = 1nF$$

و يكتب على جسم المكثف قيمة الشحنة و قيمة اقصى فولت يعمل عليه و القطبية في حالة المكثف الكميائي.

انواع المكثفات و طرق تكويدها :-

١- المكثفات القطبية :- و هي نوعان كميائية و تتاليوم و يتميز بان له قطبية وعند توصيلة في الدائرة يراعى توصيلة ارجلة حسب قطبية كل منها ولا سينفجر و يدمر .



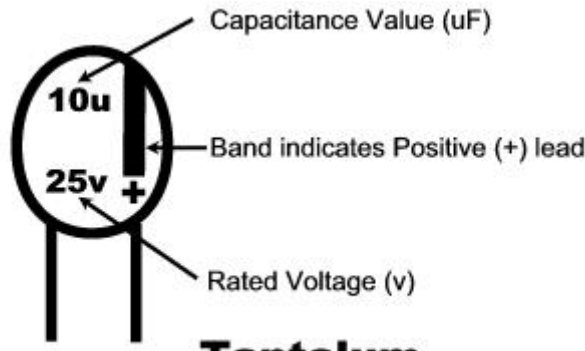
في الصورة باسفل صورة للكثف الكميائي و قيمة المكثف = ٢٢٠ ميكروفاراد و اقصى فولت يعمل عليه = ٢٥ فولت و هو مكثف جسمة محوري (Axial) و الرجل على اقصى اليمين هي القطب



الموجب

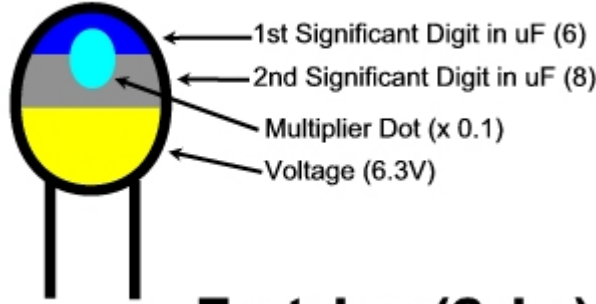
و تستخدم المكثفات الكميائية في دوائر البور لتنعيم الفولت و دوائر المذبذبات.

- اما المكثف التتاليوم



Tantalum

فله ايضا قطبية و تتميز بصغر حجمها و يكتب على جسم المكثف قيمة الجهد و قيمة المكثف بالفاراد كما بالصورة باعلى فقيمة المكثف هي 10uf و قيمة الفولتية 25v اما الرجل اليمنى مكتوب بجوارها علامة + و تعنى انها الرجل الموجبة او يشار اليها بشريط جانبي مميزا لها عن الرجل السالبة. بعض المكثفات التنتاليوم يستخدم كود الألوان فيها :-



Tantalum (Color)

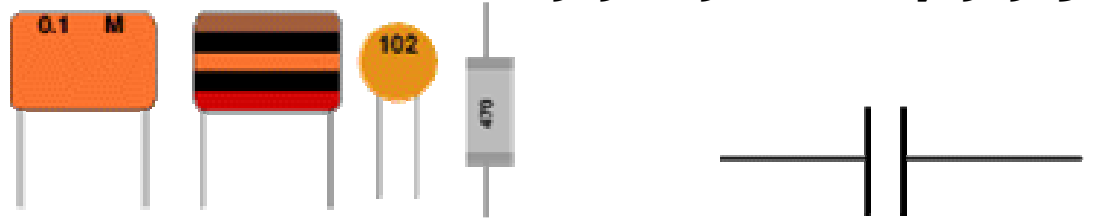
-اللون الأول (بأعلى) يمثل الرقم الأول . و فى هذه الحالة هو الأزرق = ٦
اللون الثانى (ثانى لون من أعلى) يمثل الرقم الثانى و يكتب على يمين الرقم الأول . و هو الرمادي = ٨
النقطة او الدائرة الصغيرة و تمثل معامل الضرب . ويمثلها اللون الأبيض = ١,٠
فيصبح قيمة المكثف = $6.8\text{uf} = 0.1 \times 68\text{uf}$
اللون الرابع و هو الموجود بالأسفل و يمثل قيمة الفولت الذى يعمل عليه المكثف . و هو اللون الأصفر = 6.3 فولت.

جدول الـ؟ألوان الخاص بتكويد المكثفات التنتاليوم فقط:

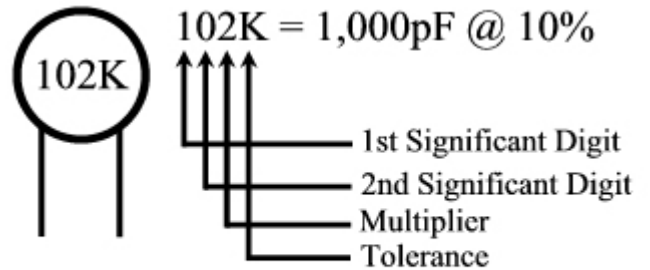
اللون	الرقم الأول	الرقم الثانى	معامل الضرب	جهد التشغيل
-------	-------------	--------------	-------------	-------------

Voltage	Multiplier Dot	2nd Digit	1st Digit	Color
10V	x 1	0	0	Black اسود
-	x 10	1	1	Brown بنى
-	x 100	2	2	Red احمر
-	-	3	3	Orange برتقالى
6.3V	-	4	4	Yellow اصفر
16V	-	5	5	Green اخضر
20V	-	6	6	Blue ازرق
-	-	7	7	Violet بنفسجى
25V	x 0.01	8	8	Gray رمادى
3V	x 0.1	9	9	White ابيض
35V	-	-	-	Pink وردى

٢- المكثفات السيراميك ceramic capacitors :- و يرمز لها فى الدائرة بالرمز



يكتب قيمة شحنة و فولت المكثف الأرقام والأحرف مثال على ذلك اول رقمين من اليسار يكتبوا كما هم بدون اى تغيير اما الرقم الثالث فيمثل عدد الأصفار على يسار الرقمين الأوليين من اليسار .
الحرف الأخير يمثل نسبة الدقة
مثال



مكثف مكتوب عليه الأتى 102 يمثل مكثف قيمته = 10 X 100 = 10 00 PF = 1 Nf =

الحرف K يمثل نسبة الدقة = 10 % (انظر الجدول بأسفل) و تساوى فى هذا المثال 100 pf .

جدول خاص بتكويد المكثفات السيراميكية

معامل الضرب المقابل	الرقم الثالث من اليسار
1	0
10	1
100	2
1,000	3
10,000	4
100,000	5
1,000,000	6

جدول الخاص بنسبة الدقة المقابلة لأول حرف مكتوب بعد الرقم الثالث

نسبة الدقة	الكود
$\pm 0.25\text{pF}$	C
$\pm 5\%$	J
$\pm 10\%$	K
$\pm 20\%$	M
$\pm 0.5\text{pF}$	D
$+80\% / -20\%$	Z

٢- المكثفات السطحية SMD capacitor

تقراء مثل المكثفات السيراميكية و الشكل باسفل يبين كيفية الكتابة على المكثفات ال SMD

المكثف مكتوب عليه من اعلى A475 و يساوى مكثف
قيمة 4.7m F و اقصى فولت يعمل عليه يساوى ١٠
فولت.

اول رقمين يكتبوا كما هما فى هذه الحالة = 47

الرقم الثالث يساوى عدد الأصفار على يمين الرقم 7

$$475 = 47 \times 10^5 \text{ pF} = 4.7 \times 10^6 \text{ pF} = 4.7\text{m F}$$

الحرف الأول A يمثل قيمة الفولت = ١٠ فولت (انظر الجدول باسفل).

الفولت	الحرف الأول من اليسار
2.5	e
4	G
6.3	J
10	A
16	C
20	D
25	E
35	V
50	H

اسباب تغيير قيمة المكثف :-

١- الفولت العالى :-

عندما يرتفع الفولت الموجود على طرفى المكثف عن قيمة اعلى فولت
يتحملة المكثف فأن المكثف ينفجر و يخرج السائل الكميائى منه .

٢- ارتفاع مقاومة المكثف الداخلية ESR :-

هى اصعب اعطال المكثف من ناحية الكشف و ربما لا يعرفها كثير من فنيين
الصيانة لذلك يجب شرحها بالتفصيل :-

(١) ما هى مقاومة المكثف ؟

المكثف له سعة وكذلك مقاومة ايضا لكن صغيرة جدا و اسباب وجود مقاومة للمكثف هي (١) جفاف السائل الكيمايى (٢) المقاومة الموجودة بين رجل المكثف و شريحة الألومنيوم داخل المكثف. لكن اهم سبب هو جفاف المادة الكيمايية.

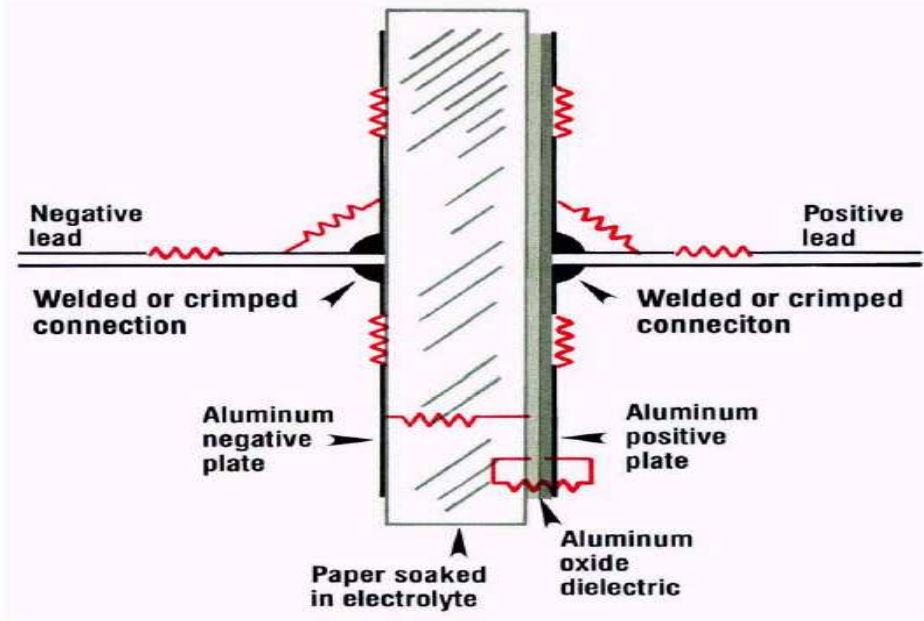


Fig. 1: The equivalent series resistance (ESR) is the combination of all electrical resistances, including the leads, plates, connections, and water in the electrolyte.

(٢) لماذا تؤثر مقاومة المكثف على دائرة دون اخرى ؟

زيادة مقاومة المكثف تؤثر فعلا على بعض الدوائر دون الأخرى وللتوضيح

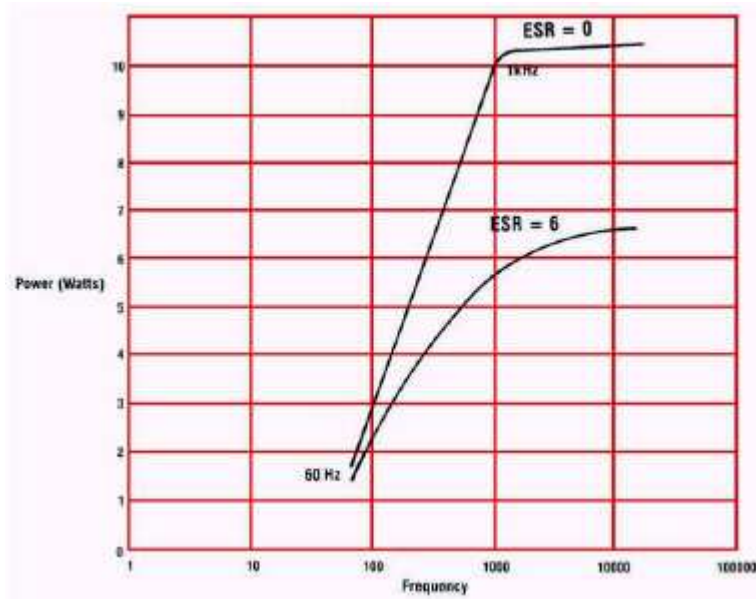
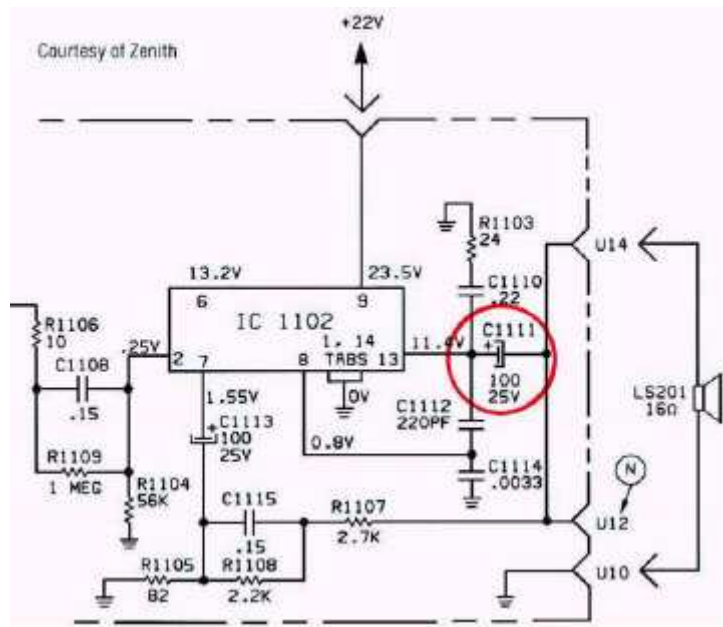
فى دوائر ذات التردد المنخفض ٥٠ هرتز الى ١٠٠ هرتز لا يوجد تاثير ملحوظ لزيادة مقاومة المكثف على عمل الدائرة لكن كلما زاد التردد ظهر بوضوح تاثير مقاومة المكثف

مثال ١ :- فى دائرة مكبر صوتى لها خرج تردد ٦٠ هرتز نجد ان :-

فى حالة وضع مكثف ١٠٠ ميكروفاراد و مقاومته الداخلى تساوى صفر $ESR=0\text{ OHM}$ فى خرج مكبر صوتى و بقياس للطاقة الخارجة تساوى ١,٧ وات.

وفى حاتلة وضع مكثف ١٠٠ ميكروفاراد و مقاومته الداخلى تساوى ٦ اوم $ESR=6\text{ OHM}$ فى خرج مكبر صوتى تنخفض الطاقة الخارجة الى ١,٣ وات .

اما فى حالة خروج تردد ١٠٠٠ هرتز من المكبر فان الطاقة الخارجة فى حالة المكثف السليم ($ESR=0$) تساوى ١٠ وات . وفى حالة المكثف زى مقاومة داخلية تساوى ٦ اوم $ESR=6\text{ OHM}$ فان الطاقة الخارجة تساوى ٥,٦ وات بما ٥٠% فقد فى قدرة الخرج للمكبر .



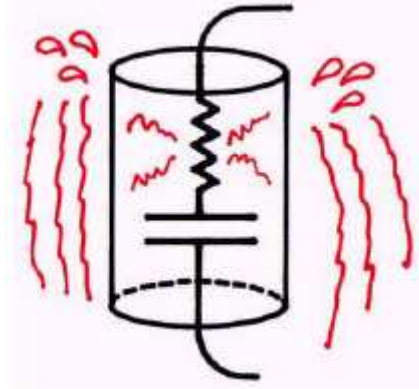
زيادة مقاومة المكثف تزيد من درجة حرارة جسم المكثف نتيجة زيادة الطاقة المستهلكة بداخله.

مثال ٢ :- في دائرة تغذية ٥ فولت جهد مستمر اذا زادت قيمة مقاومة المكثف الى ٥,٠ اوم فان الأهتزازات (ripples)

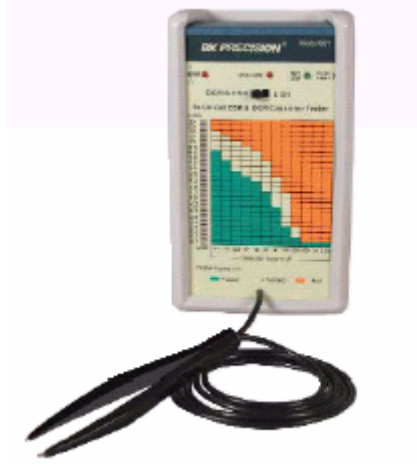
تزيد مقدار ٢ فولت اي بما يعادل ٤٠% من قيمة الفولت الأصلي . هذه المشكلة تظهر بوضوح في دوائر المازربوردات تجعل المازربورد لا تعمل او تعمل الدائرة بشكل غير طبيعي كما في الدوائر المنطقية .

مثال ٣ :- في دوائر التردد العالي كما في دوائر اللاين (flyback TV circuit) في التلفزيون و الشاشات و دوائر التغذية بشكل عام كما في مصدر تغذية الكمبيوتر (switched mode power supply) حيث التردد العالي و التيار العالي يكون تأثير مقاومة المكثف على عملها سيء جدا.

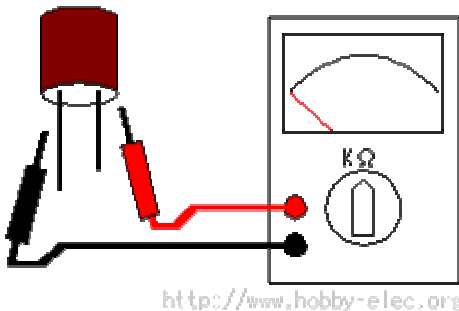
يجدر بالذكر ان زيادة المقاومة الداخلية للمكثف تزيد من الطاقة المستهلكة
بداخلة فتزداد درجة حرارة جسم المكثف



٢) كيف نختبر المكثف لنعرف ما اذا زادت قيمة مقاومته الداخلية ام لا؟
الطريقة السهلة هي باستخدام جهاز ESR METER و يقيس المكثف
داخل الدائرة.

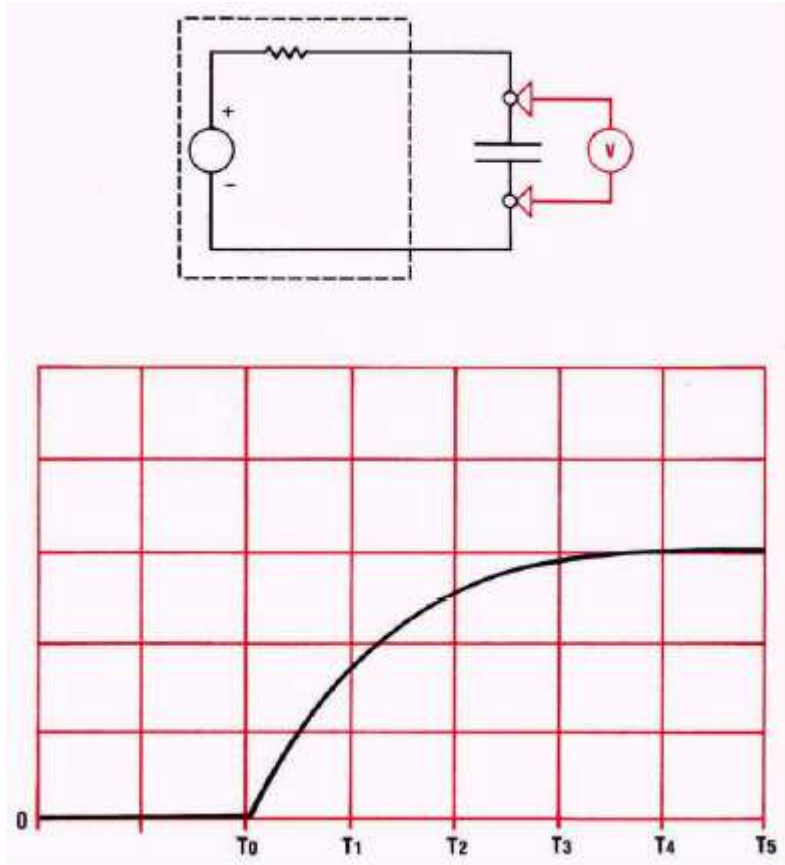


او باستخدام الأفوميتر التماثلى (ANALOG AVOMETER)

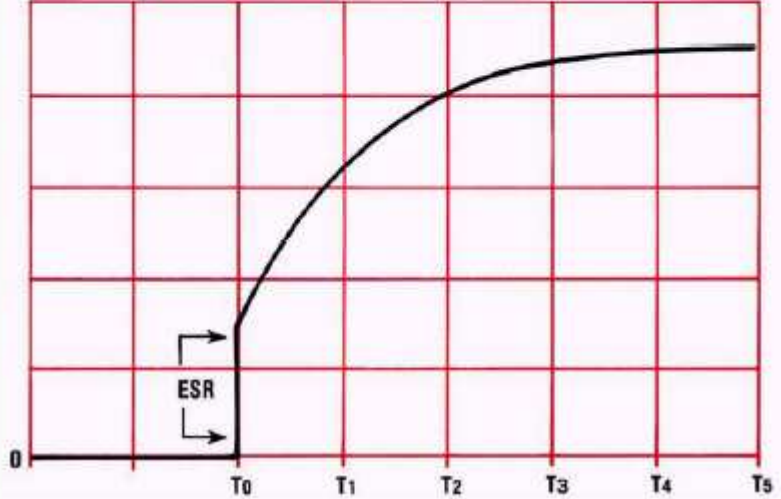
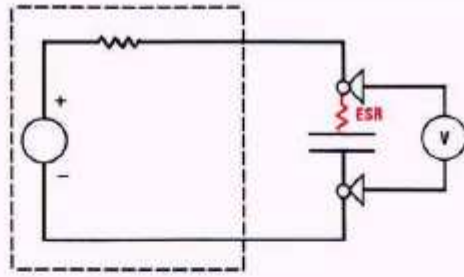


فى المكثف السليم عند قياس طرفية بالأفوميتر التماثلى فانى يبدأ
الشحن من الصفر و يبدأ الأفوميتر من القيمة صفر حتى يصل الى

اعلى قيمة مقاومة له. حيث يعمل المكثف فى البداية و كانه مقاومة
تساوى الصفر ثم يبداء فى الشحن الى ان يصل الى الشحن الكامل
بعد فترة زمنية قصيرة..لاحظ ان للمكثف السليم مقاومة ايضا لكنها
صغيرة جدا (تقترب من الصفر)



اما فى المكثف الغير سليم (مقاومته الداخلية كبيرة) فإن الأفوميتر لا
يباء من الصفر و لكنه يبداء من قيمة مقاومة معينة بسبب ان المكثف له
مقاومة داخلية كبيرة (فى مدى ١, ٠ اوم الى ٦٠ اوم) ثم يصل الى
اعلى قيمة مقاومة حينما ينتهى المكثف من الشحن.



واخيرا المكثفات الكميائية يجب اختبارها قبل و وضعها فى البوردة لأنك لا تضمن منذ كم و هى لم تستخدم وقد تكون فقدت قيمتها .

(ϵ) تيار التسريب فى المكثفات leakage current :

بعض المكثفات تجد بها تيار تسريب بين طرفيها بمعنى اذا قيس بين طرفى مكثف سليم جهد مستمر قدرة ١٨٠ فولت . ثم استبدل المكثف باخر به تسريب فان الجهد بين طرفى هذا المكثف ينخفض عن ١٨٠ فولت . تيار التسريب فى المكثفات يعتمد قيمة على الجهد الموجود بين طرفى المكثف كما هو مبين فى الجدول .

المشكلة تظهر عند استخدام المكثف لحجب التيار المستمر و امرار التيار المتردد فقط فعندما يكون تيار التسريب فى المكثف كبير فانه يسمح بمرور تيار مستمر مما يؤثر على عمل الدائرة .

Maximum Allowable Leakage (in Microamps)

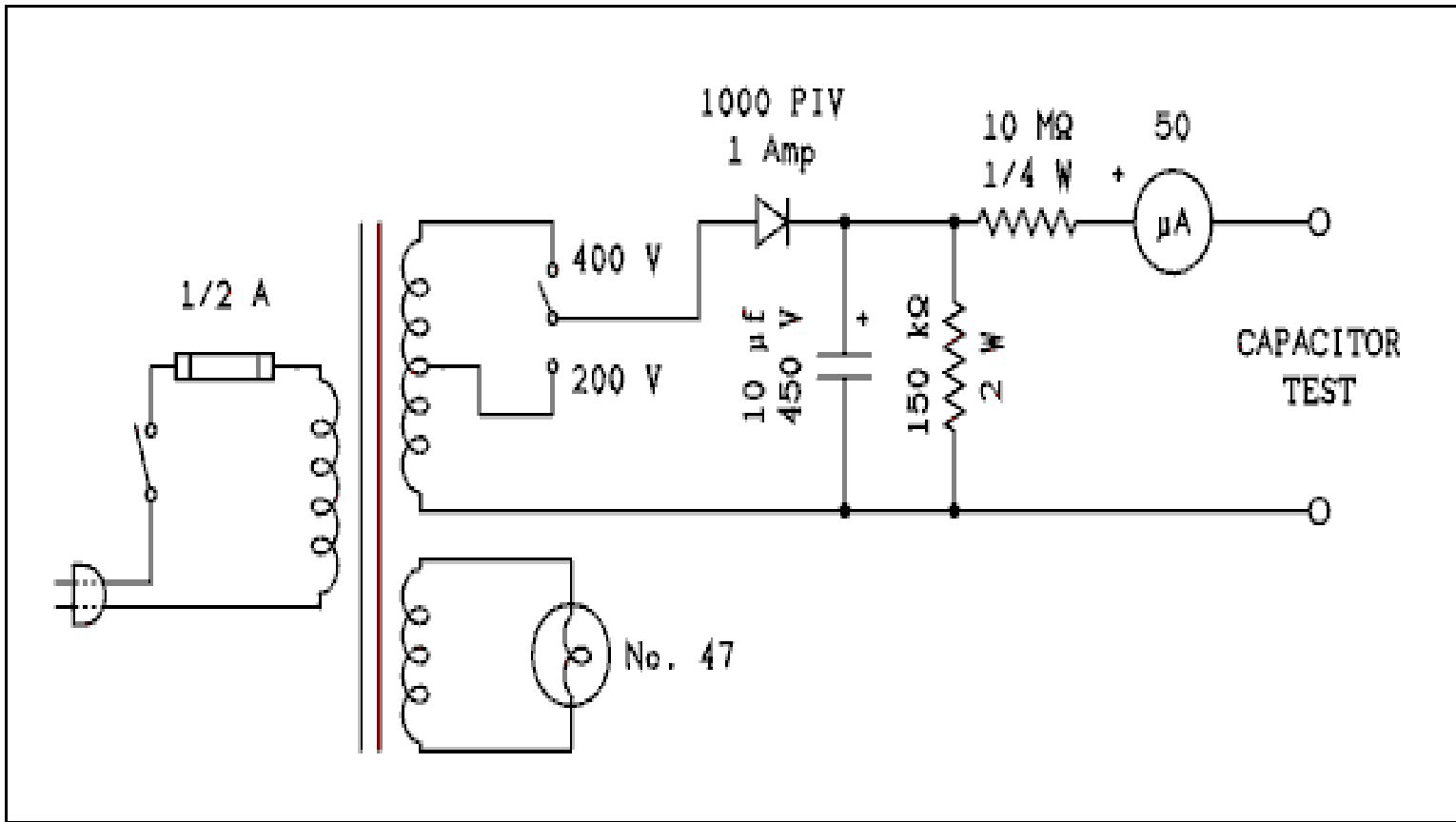
Standard Aluminum Electrolytic Capacitors

Capacity in μF	3V	6V	10V	15V	25V	50V	100V	200V	400V	500V	600V
1.0	5	5	5	5	5	5	5	10	20	25	30
1.5	5	5	5	5	5	5	8	15	30	38	45
2.2	5	5	5	5	5	6	11	22	44	200	220
3.3	5	5	5	5	5	8	17	33	220	240	270
4.7	5	5	5	5	6	12	23	47	260	290	320
6.8	5	5	5	5	9	17	34	220	310	350	380
10	5	5	5	8	13	25	50	270	380	420	460
15	5	5	8	11	19	38	230	330	460	520	570
22	5	7	11	17	28	200	280	400	560	630	690
33	5	10	17	25	41	240	340	490	690	770	840
47	7	14	24	35	200	290	410	600	823	920	1010
68	10	20	34	190	250	350	500	710	990	1100	1210
100	15	30	50	230	300	420	600	860	1200	1340	1470
150	23	45	230	280	370	520	730	1040	1470	1640	1800
220	33	220	280	340	440	630	890	1270	1780	1990	2180
330	50	270	340	420	540	770	1090	1540	2180	2440	2670
470	220	320	410	500	650	920	1300	1890	2600	2910	3190
680	270	380	500	600	780	1100	1560	2250	3130	3500	3830
1000	330	460	600	730	950	1340	1900	2710	3790	4240	4650
1500	400	570	730	900	1160	1640	2320	3290	4650	5200	5690
2200	490	690	890	1090	1410	1990	2810	4020	5630	6290	6890
3300	600	840	1090	1330	1720	2440	3450	4870	6890	7700	8440
4700	710	1000	1300	1590	2060	2900	4110	5970	8230	9200	
6800	860	1210	1560	1920	2470	3500	4950	7120	9890		
10000	1040	1470	1900	2320	3000	4240	6000	8570			
15000	1270	1800	2320	2850	3670	5200	7350				
22000	1540	2180	2810	3450	4450	6300	8900				
33000	1890	2670	3450	4220	5450	7700					
47000	2250	3190	4110	5040	6500	9200					
56000	2460	3480	4490	5500	7100						
68000	2710	3830	4950	6060	7820						
100000	3290	4650	6000	7350	9490						
150000	4020	5690	7350	9000							
200000	4650	6600	8500								

Use 100 μA MAX
LEAKAGE RANGE

Use 10K μA
LEAKAGE RANGE

طريقة بسيطة لقياس قيمة تيار التسرب في المكثف و هي بتطبيق جهد على طرفية و قاس التيار المتسرب منه كما فى الدائرة التالية



AHMAD AL-HADIDY
JORDAN -ZARQA
TEL - 0777409465
HADIDY_66@YAHOO.COM