

مميزات بعض ثنائيات القطب غير النشطة

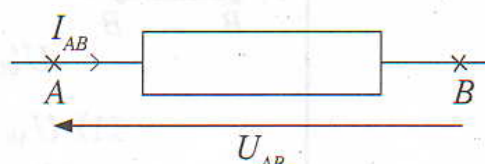
I) ثنائية القطب

• تعريف :

- ثنائى القطب مركبة كهربائية أو تجميع لمركبات كهربائية ذات مربطين أو قطبين .
- ثنائى القطب **غير النشط** هو ثنائى القطب الذى عندما لا يمر فيه تيار كهربائي فإن التوتر بين مربطيه يكون منعدما (عند $I = 0$ يكون $U = 0$)

- نسمى مميزة ثنائى القطب المنحنى الممثل لتغيرات شدة التيار I الذى يمر فيه بدلالة التوتر U المطبق عليه أو العكس

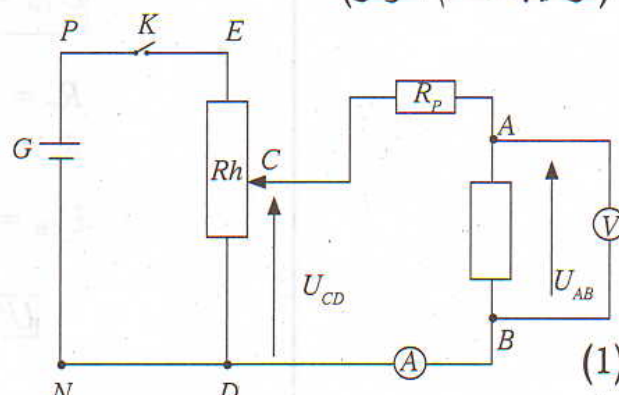
$$U = g(I) \text{ أو } I = f(U)$$



ملحوظة: يرمز لثنائى القطب (AB) بـ

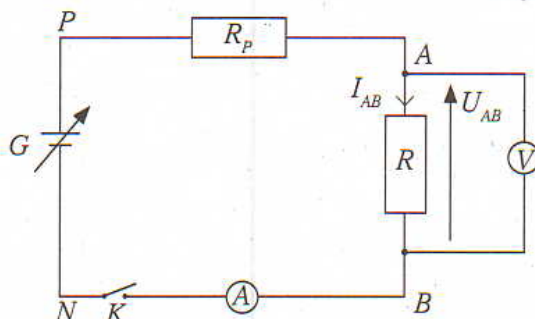
II) التركيب التجريبى المستعمل لخط مميزة ثنائى القطب

• باستعمال مولد ذي توتر ثابت (تركيب مقسم التوتر)



تركيب (1)

• باستعمال مولد ذي توتر قابل للضبط



تركيب

- الطريقة التجريبية : ندمج ثنائى القطب (AB) في أحد التركيبين السابقين بحيث يمر فيه التيار الكهربائي من A نحو B . نقوم بتغيير التوتر U_{AB} الموجود بين مربطيه $0 < U_{AB} < U_{max}$ إما بتحريك الزالقة C على المعدلة أو تحريك الزر الضابط

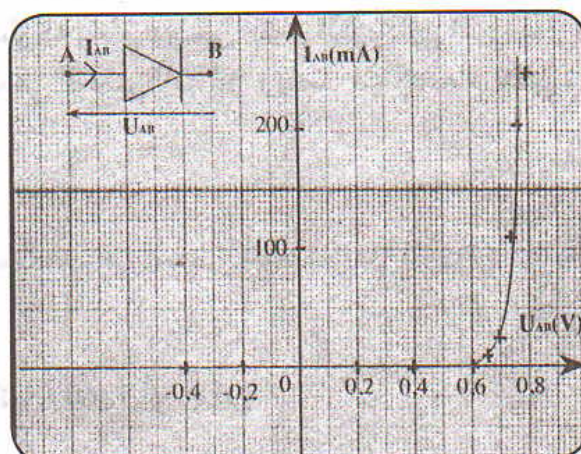
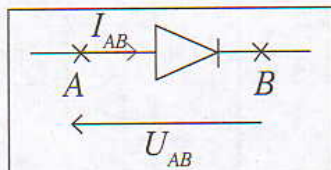
للتوتر مع مراعاة القيم القصوية U_{max} و I_{max}

لدراسة سلوك ثنائي القطب عندما يمر فيه التيار الكهربائي من B نحو A : نقلب ربط ثنائي القطب (AB) أو عكس ربط قطبي المولد مع عكس ربط أجهزة القياس .

(3) مميزة بعض ثنائيات القطب غير النشطة.

• الصمام الثنائي ذي وصلة

- الرمز



ميزة صمام ثنائي عادي

تبرز المميزة أن :

- الصمام الثنائي لا تماثلي لأنه لا يحتفظ بنفس السلوك عندما نعكسه في الدارة .

- بالنسبة ل $U_{AB} < 0$ تكون $I_{AB} = 0$

الصمام يتصرف كقاطع تيار مفتوح ، نقول أن الصمام مستقطب في المنحى المعاكس أو المنحى الحاجز .

- بالنسبة ل $U_{AB} > 0$ ، نقول أن الصمام مستقطب في المنحى المباشر أو المنحى المار نلاحظ أن :

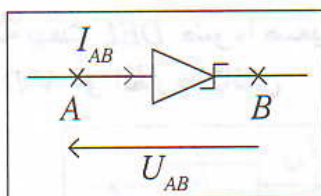
$$I_{AB} = 0 \Leftrightarrow 0 < U_{AB} < U_s$$

$$I_{AB} \neq 0 \Leftrightarrow U_{AB} > U_s$$

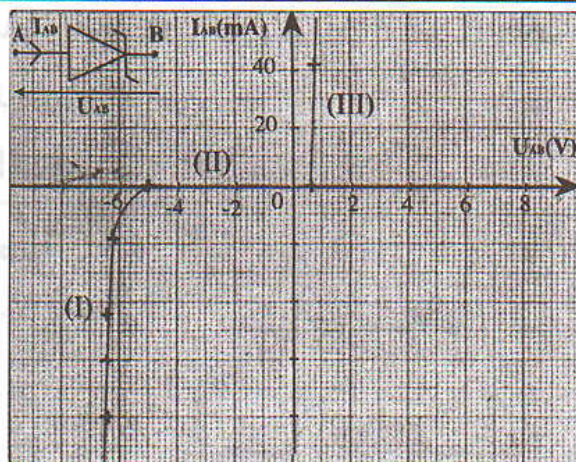
U_s : تسمى عتبة التوتر

• الصمام الثنائي زينر

- الرمز



المميزة :



- الصمام الثنائي زينر غير تماذلي فسلوكه يتعلق بمنحي التيار الكهربائي الذي يمر فيه
- بالنسبة $U_{AB} > 0$ ، الصمام مستقطب في المنحى المباشر ويتصرف كصمام ثنائي ، عادي حيث

$$I_{AB} = 0 \Leftrightarrow 0 \leq U_{AB} \leq U_S$$

$$I_{AB} \neq 0 \Leftrightarrow U_{AB} > U_S$$

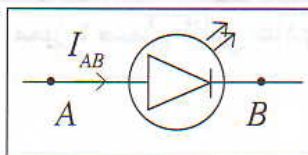
- بالنسبة $U_{AB} < 0$ ، الصمام مستقطب في المنحى المعاكس

$$I_{AB} \neq 0 \Leftrightarrow U_{AB} \leq -U_Z$$

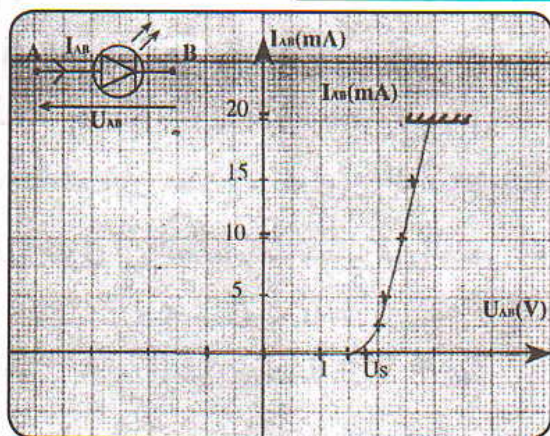
U_Z : تسمى توتر زينر

• الصمام الثنائي المتألق كهربائيا ، DEL أو LED

- الرمز :



- المميزة :



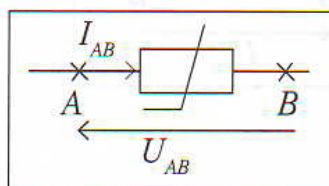
- الصمام الثنائي المتألق كهربائيا غير تماذلي مميزته تشبه مميزة صمام ثنائي عادي حيث :

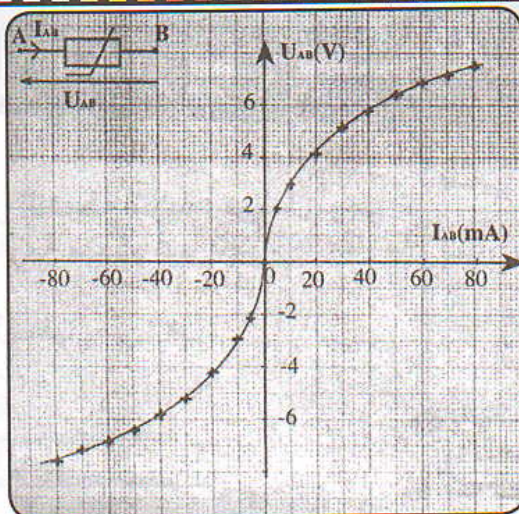
$$I_{AB} = 0 \Leftrightarrow U_{AB} < U_S$$

$I_{AB} \neq 0 \Leftrightarrow U_{AB} > U_S$ في هذه الحالة يبعث DEL ضوءا ضعيفا

• المقاومة المتحكم فيها التوتر V.D.R أو الفاريستانس

الرمز :

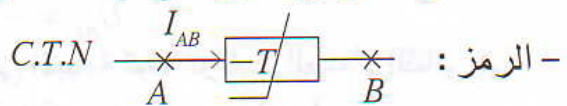
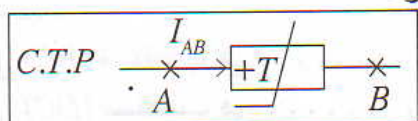




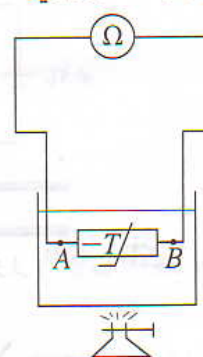
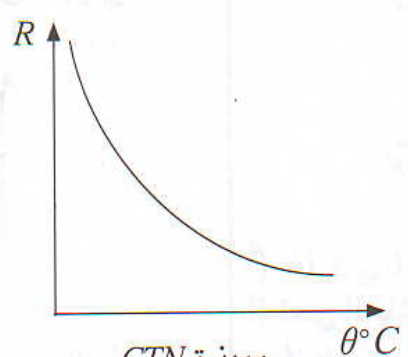
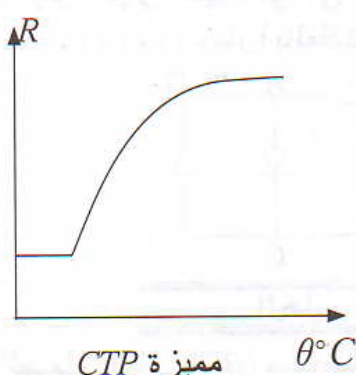
- تبرز المميزة أن VDR ثنائي قطب تماثلي ، مميّزته غير خطية وتمر من أصل المعلم
- النسبة U_{AB} تمثل المقاومة R و هي غير ثابتة حيث تنقص كلما ازداد التوتر .

• المقاومة الحرارية

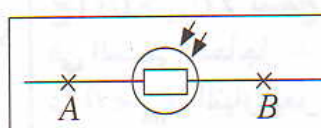
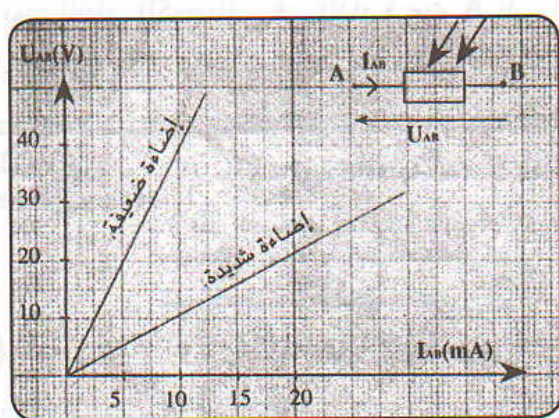
- المقاومة الحرارية نوعان :
 مقاومة حرارية تنقص مقاومتها عندما تزداد درجة الحرارة CTN :
 مقاومة حرارية تكبر مقاومتها عندما تزداد درجة الحرارة CTP :



- الرمز : الترکیب التجاری



• المقاومة الضوئية LDR



- الرمز

ثنائي قطب غير نشط وتماثلي يتصرف كموصل أو موصى مقاومته تتغير حسب شدة الإضاءة التي يتلقاها .

$$I \neq 0 \Leftrightarrow R = 100\Omega$$

$$I = 0 \Leftrightarrow R = 10^6\Omega$$