

Bài 3: ĐIỆN TRỞ

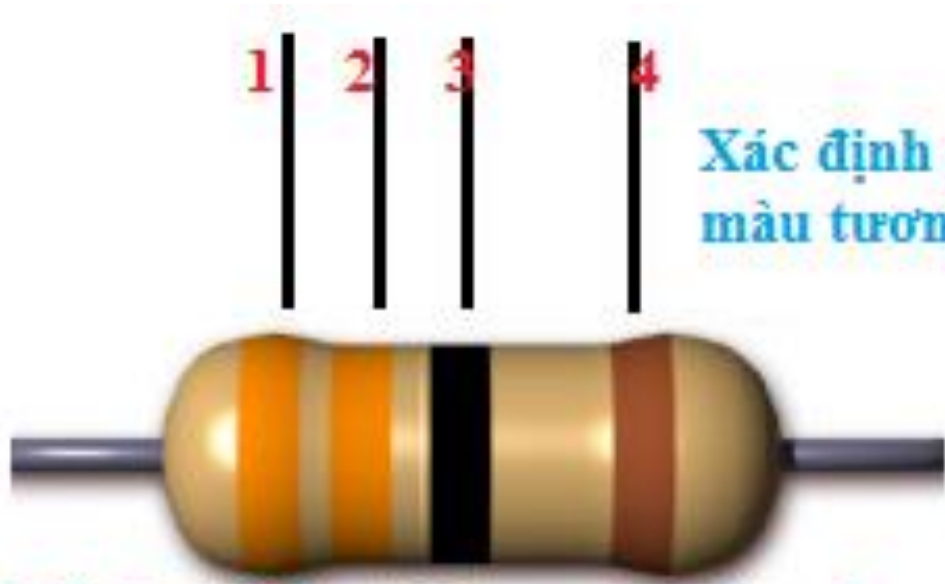
Màu	Vòng 1(A)	Vòng 2(B)	Vòng 3(C)	Vòng 4(D): sai số
Đen	0	0	0	±20%
Nâu	1	1	1	±1%
Đỏ	2	2	2	±2%
Cam	3	3	3	
Vàng	4	4	4	
Lục(xanh lá)	5	5	5	±0,5%
Lam(xanh lơ)	6	6	6	
Tím	7	7	7	
Xám	8	8	8	
Trắng	9	9	9	
Vàng kim			0,1	±5%
Bạc			0,01	±10%

Bài 3: ĐIỆN TRỞ

1. Định nghĩa:

Điện trở dùng để hạn chế dòng điện. Chính xác hơn là tạo ra dòng điện có giá trị xác định nhờ định luật Ôm có thể tính được.

2. Cách xác định điện trở than



Xác định giá trị điện trở qua vạch màu tương ứng.

- 1 - Số thứ nhất
- 2 - Số thứ hai
- 3 - Số mũ của 10^x
- 4 - Sai số $\pm \%$

Một loại điện trở 4 vạch thông dụng

