***Chủ đề:* ĐỒ DÙNG ĐIỆN NHIỆT – NHIỆT**

**Bài 41, 42**

1. **Đồ dùng loại điện – nhiệt**
2. ***Nguyên lí làm việc***
* Dựa vào tác dụng nhiệt của dòng điện chạy trong dây đốt nóng, biến đổi điện năng thành nhiệt năng.
1. ***Dây đốt nóng***
2. *Điện trở của dây đốt nóng*

$$ R= ρ\frac{l}{S}$$

* Đơn vị của điện trở là ôm, kí hiệu Ω.
1. *Các yêu cầu kĩ thuật của dây đốt nóng.*
* Làm bằng vật liệu dẫn điện có điện trở suất lớn: dây niken – crom, dây phero-crom.
* Chịu được nhiệt độ cao từ 10000C đến 11000C.
1. **Bàn là điện**
2. ***Cấu tạo***
* Có 2 bộ phận chính: dây đốt nóng và vỏ.
1. *Dây đốt nóng*
* Được làm bằng hợp kim niken-crom chịu được nhiệt độ cao.
* Được đặt ở các rãnh trong bàn là và cách điện với vỏ.
1. *Vỏ bàn là*
* Gồm đế và nắp:
* Đế được làm bằng gang hoặc hợp kim nhôm, được đánh bóng hoặc mạ crom.
* Nắp được làm bằng đồng, thép mạ crom hoặc nhựa chịu nhiệt.
1. ***Nguyên lí làm việc***
* Khi đóng điện, dòng điện chạy trong dây đốt nóng tỏa nhiệt, nhiệt được tích vào đế của bàn là làm nóng bàn là.
1. ***Các số liệu kĩ thuật***
* Điện áp định mức: 127V, 220V.
* Công suất định mức: từ 300W đến 1000W.
1. ***Sử dụng***
* Sử dụng đúng với điện áp định mức của bàn là.
* Khi đóng điện không được để mặt đế bàn là trực tiếp xuống bàn hoặc để lâu trên quần áo.
* Điều chỉnh nhiệt độ cho phù hợp.
* Giữ gìn mặt đế bàn là sạch và nhẵn.
* Đảm bảo an toàn về điện và về nhiệt.

**DẶN DÒ** : - học bài 41, xem bài 42