



Thông tin về Máy hút ẩm phòng thí nghiệm

Việc kiểm soát độ ẩm trong phòng thí nghiệm, phòng lab là một vấn đề quan trọng được các nhà khoa học, kỹ sư và người quản lý phòng thí nghiệm luôn quan tâm. Độ ẩm cao có thể ảnh hưởng đến độ chính xác của thí nghiệm, gây hư hỏng hoá chất và dụng cụ, mặt khác tạo điều kiện thuận lợi cho vi khuẩn phát triển.

Việc lựa chọn máy hút ẩm phòng thí nghiệm, phòng lab như thế nào cho hợp lý là việc rất cần thiết. Bài viết dưới đây Giải pháp hút ẩm sẽ giúp bạn giải quyết vấn đề trên với những dòng máy hút ẩm tốt nhất hiện nay.

<https://giaiphaphutam.com/tin-tuc/may-hut-am-phong-thi-nghiem-phong-lab-1210.html>



I. Vì sao cần sử dụng máy hút ẩm phòng thí nghiệm?

1. Những tác động của độ ẩm cao trong phòng thí nghiệm

Độ ẩm không phù hợp trong phòng thí nghiệm có thể gây ra nhiều vấn đề nghiêm trọng. Khi độ ẩm quá cao, nó tạo điều kiện thuận lợi cho sự phát triển của các vi sinh vật như virus, vi khuẩn và nấm mốc. Bên cạnh đó, sự chênh lệch lớn về độ ẩm cũng có thể tác động trực tiếp đến độ chính xác của các thí nghiệm.

Độ ẩm tăng cao khiến các máy móc quan trọng như máy đồng hóa, máy nghiền mẫu, máy đo phổ quang...phải hoạt động trong môi trường có độ ẩm không ổn định, ảnh hưởng đến khả năng hoạt động và tuổi thọ của chúng.



2. Yêu cầu nghiêm ngặt về độ ẩm trong phòng thí nghiệm, phòng lab

Trước khi tiến hành thí nghiệm, yêu cầu bắt buộc là phải kiểm soát nhiệt độ, độ ẩm,.... một các kỹ lưỡng. Bởi vì, chỉ cần sai lệch nhỏ một trong những thông số cũng ảnh hưởng đến kết quả của cả quá trình.

Các tiêu chuẩn về độ ẩm trong phòng thí nghiệm thường được quy định cụ thể tùy theo lĩnh vực nghiên cứu và loại thí nghiệm được thực hiện. Tuy nhiên, nhìn chung, độ ẩm trong phòng thí nghiệm nên được duy trì ở mức 40% đến 70%:

- Phòng thuốc thử: độ ẩm 35%-80%, nhiệt độ 10-30oC.
- Phòng bảo quản mẫu: độ ẩm 35%-80%, nhiệt độ 10-30oC.
- Phòng cân bằng: nhiệt độ 10-30oC, độ ẩm 35%-80%
- Buồng ẩm: độ ẩm 35%-65%, nhiệt độ 10-30oC.
- Phòng hồng ngoại: độ ẩm 35%-60%, nhiệt độ 10-30oC.
- Phòng thí nghiệm trung tâm: độ ẩm 35%-80%, nhiệt độ 10-30oC.
- Phòng lưu giữ: độ ẩm 35% -70%, nhiệt độ 10-25oC.

Việc kiểm soát độ ẩm trong phòng thí nghiệm được thực hiện thường xuyên và đòi hỏi độ chính xác tuyệt đối. Do đó, cần phải sử dụng các thiết bị chuyên dụng để đo và điều chỉnh độ

âm, máy hút âm phòng thí nghiệm là một trong những thiết bị có thể đáp ứng được những yêu cầu nghiêm ngặt đó.

<https://giaiphaphutam.com>

<https://giaiphaphutam.com/may-hut-am-gia-dinh/>

<https://giaiphaphutam.com/may-hut-am-cong-nghiep/>

Mọi thông tin chi tiết xin quý khách vui lòng liên hệ với chúng tôi tại:

CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ TM DV XNK HOÀNG QUÂN

Địa chỉ: 88B Đường số 51, Phường 14, Quận Gò Vấp, TP.HCM

ĐT: (028) 73009973 Fax: (028)62 579108

Hotline: 0896.443.868 / 0938.050.288

Email: giaiphaphutam01@gmail.com

Website: <https://giaiphaphutam.com>

Business: <https://mayhutam.business.site>

Facebook: <https://www.facebook.com/thietbihutam>

Maps: <https://g.page/r/CeyF8JJqm7gpEBA>

Social:

<https://mas.to/@mannhii/112693218047875595>

<https://x.com/hoajikay/status/1806600725138637280>

<https://www.minds.com/newsfeed/1653335500888477711>

<https://diigo.com/0wpe6z>

Article:

<https://telegra.ph/Ch%E1%BB%8Dn-mua-M%C3%A1y-h%C3%BAt-%E1%BA%A9m-ph%C3%B2ng-th%C3%AD-nghi%E1%BB%87m-n%C3%A0o-t%E1%BB%91t-06-28>

<https://www.behance.net/gallery/202014467/Chn-mua-may-hut-m-phong-thi-nghim-phu-h>

<https://the-dots.com/projects/mua-may-hut-am-phong-thi-nghiem-o-dau-1095297>