

FOX DAESUNG E.N.G

Bộ đo và điều khiển nhiệt ẩm Analog FOX-1H

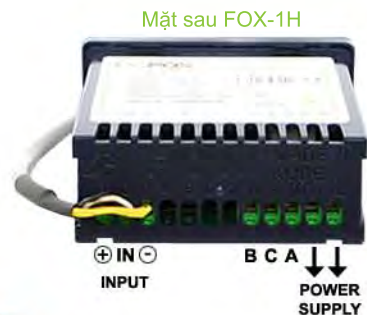
Thông số kỹ thuật:

Khoảng hoạt động: 20% ~ 99%. Khoảng độ ẩm giữa 2 trạng thái tiếp điểm: 1% ~ 9% (điều chỉnh được). Tiếp điểm: 230 AC - 3A. Kích thước: 77 x 35 x 77 mm. Nguồn điện: 220 AC

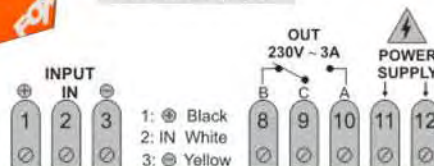
Mã đặt hàng: MIS-001-023



Mặt dùng FOX-1H



SƠ ĐỒ NỐI DÂY



Đặc tính:

Đầu dò ẩm HS-220 (với dây nối dài 3m)
Hiện thị giá trị độ ẩm hiện tại / hoặc nhấn xem giá trị độ ẩm đặt trước
Một tiếp điểm thường đóng & một tiếp điểm thường mở
Lập trình cài đặt chế độ nhờ nút bấm

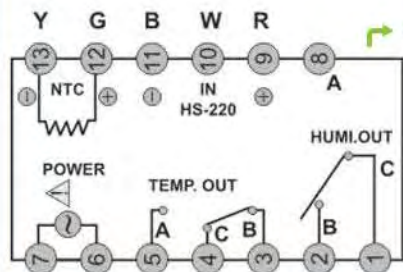
Bộ đo và điều khiển nhiệt ẩm Analog FOX-300A

Đặc tính:

Đầu dò ẩm HS-220 (với dây nối dài 3m). Đầu dò nhiệt NTC. Hiện thị độ ẩm và nhiệt độ. Đèn báo tình trạng tiếp điểm. Một cặp tiếp điểm (thường đóng & thường mở) điều khiển nhiệt độ. Một cặp tiếp điểm (thường đóng & thường mở) điều khiển độ ẩm. Thời gian tác động chậm của tiếp điểm nhiệt độ: 0 ~ 9 phút. Lập trình cài đặt chế độ nhờ nút bấm



Sơ đồ nối dây



Thông số kỹ thuật:

Khoảng nhiệt độ hoạt động: -55 ~ 100°C.
Khoảng độ ẩm hoạt động: 20% ~ 90%
Khoảng giá trị giữa hai trạng thái tiếp điểm: Nhiệt độ: 0,1 ~ 19,9°C; Độ ẩm: 1% ~ 29%. Độ chính xác: +/- 1%. Tiếp điểm: 230 VAC-3A. Kích thước: 77 x 72 x 77 mm. Nguồn điện: 220 VAC. Mã đặt hàng: MIS-300-022

GMK KOREA

Cân đo độ hong ngoại GMK-508 3L

Mã đặt hàng: MIS-508-039

Cân đo ẩm hong ngoại hoạt động theo cơ chế lò sấy, bao gồm một cân thăng bằng chính xác để xác định lượng hơi ẩm đã thoát ra khỏi vật liệu trong quá trình sấy, từ 0% tới 100%. Nhờ vậy nó có thể được sử dụng rộng rãi để đo thủy phần của các loại vật liệu có thể được sấy khô bởi nhiệt hong ngoại.

Ứng dụng:

Sử dụng đo thủy phần các loại hạt, đường, giấy, đất, thực phẩm, nông sản, hải sản...

Thông số kỹ thuật:

Khoảng đo: 0% - 100%. Độ chính xác: ± 0.1%. Khối lượng mẫu đo: 50 gram. Nguồn điện: AC 220V, 50/60Hz. Kích thước: 420 x 245 x 425 mm. Khối lượng: 8 kg
Khay mẫu: Φ 170 x 15 mm.
Bóng đèn: 200W x 3 chiếc



Các phụ kiện đi kèm:

Thìa (dùng để mức mẫu), cái kẹp đĩa, nhiệt kế, cân, đĩa dự phòng, bóng đèn dự phòng.

NAKATA

Nhiệt ẩm kế điện tử Nakata NJ-2099TH

Mô tả sản phẩm:

Đồng hồ điện tử đo nhiệt độ và độ ẩm không khí trong phòng, màn hình tinh thể lỏng hiện số lớn, có tính năng lựa chọn thang đo °C và °F, có khả năng lưu giá trị cực tiểu, cực đại hàng ngày hoặc tích lũy, tính thẩm mỹ cao



Mã đặt hàng: MIS-009-008



Độ chính xác



Khoảng độ ẩm	Khoảng nhiệt độ	Nhiệt độ	Độ ẩm	Trọng lượng	Kích thước
20% ~ 99%	0°C ~ 50°C	0,1°C	1%	100 gram	100x120x20 mm

Cân đo độ hong ngoại GMK-5081L

Mã đặt hàng: MIS-508-038

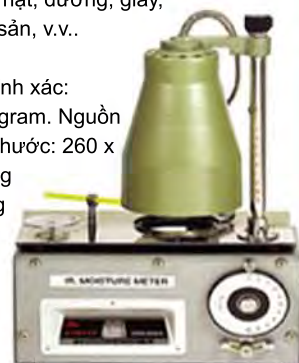
Cân đo ẩm hong ngoại hoạt động theo cơ chế lò sấy, bao gồm một cân thăng bằng chính xác để xác định lượng hơi ẩm đã thoát ra khỏi vật liệu trong quá trình sấy, từ 0% tới 100%. Nhờ vậy nó có thể được sử dụng rộng rãi để đo thủy phần của các loại vật liệu có thể được sấy khô bởi nhiệt hong ngoại.

Ứng dụng:

Sử dụng đo thủy phần các loại hạt, đường, giấy, đất, thực phẩm, nông sản, hải sản, v.v..

Thông số kỹ thuật:

Khoảng đo: 0% - 100%. Độ chính xác: ± 0.1%. Khối lượng mẫu đo: 5 gram. Nguồn điện: AC 220V, 50/60Hz. Kích thước: 260 x 130 x 370 mm. Khối lượng: 3 kg
Khay mẫu: Φ 80 x 10mm. Bóng đèn: 200W x 1 chiếc



Các phụ kiện đi kèm:

Thìa (dùng để mức mẫu), cái kẹp đĩa, nhiệt kế, cân, đĩa dự phòng, bóng đèn dự phòng