

CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Giới thiệu chào bán và tìm mua công nghệ & thiết bị, xin liên hệ:

Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ TP. HCM

Phòng Thông tin Công nghệ

79 Trương Định, Q.1, TP. HCM (Lầu 4, Phòng 401)

ĐT: 08-38297040 (Ext: 127, 510); Fax: 08-38291957; Email: techmart@cesti.gov.vn

MÁY HÚT BỤI KIỂU CYCLONE

Công dụng: hút bụi ở các phòng máy, các máy mài, các máy gây bụi. Cánh quạt hút khí bụi vào máng xoáy trong ống cyclone, máng xoắn sẽ làm cho bụi rơi xuống thùng chứa bên dưới, khí thoát ra cửa thoát ở phía trên của ống cyclone.

Công suất tiêu thụ điện: 3 HP. Kích thước: 800 x 600 x 1.400 mm. Trọng lượng: 380 kg. Các thông số kỹ thuật có thể thiết kế theo yêu cầu.

Năng suất: tùy theo mật độ bụi và diện tích phòng. Đối với sản xuất giày dép, ứng với 4 máy mài nên sử dụng 1 máy hút bụi.

Lĩnh vực áp dụng: sản xuất giày, sản xuất đồ gỗ, môi trường nhiều bụi...

Ưu điểm của CN/TB: chất lượng tương đương thiết bị ngoại nhập (Đài Loan, Hàn Quốc). Giá thành hạ (< 50%). Một số thiết bị cải tiến cho phù hợp với sản xuất trong nước.

Giá thiết bị: theo thỏa thuận. Lắp ráp, hướng dẫn sử dụng miễn phí.

Bảo hành: 1 năm.



Máy hút bụi kiểu Cyclone



MÁY HÚT BỤI KIỂU TÚI

Công dụng: hút bụi ở các phòng máy, các máy mài, các máy gây bụi. Cánh quạt hút khí bụi vào trong túi vải, bụi sẽ được giữ lại bên trong túi, khí thoát ra bên ngoài. Vật liệu túi làm bằng vải cotton.

Công suất tiêu thụ điện: 2 HP. Kích thước: 500 x 1.200 x 2.000 mm. Trọng lượng: 180 kg. Các thông số kỹ thuật có thể thiết kế theo yêu cầu.

Năng suất: tùy theo mật độ bụi và thể tích phòng. Trong sản xuất giày dép, 1 máy hút bụi làm việc tương ứng 2 máy mài.

Lĩnh vực áp dụng: sản xuất giày, sản xuất đồ gỗ, môi trường nhiều bụi...

Giá thiết bị: theo thỏa thuận. Lắp ráp, hướng dẫn sử dụng miễn phí.

Bảo hành: 1 năm.



Máy hút bụi kiểu túi

THIẾT BỊ LỌC BỤI TÍNH ĐIỆN

Thiết bị khắc phục được các nhược điểm của các thiết bị sản xuất tại Liên Xô, Trung Quốc trước đây, có chỉ số dòng từ 0 - 400 mA và điện áp 0 - 90 kV cho phép dải công suất làm việc lớn. Thiết bị làm việc với chế độ đặt dòng ổn định, có các mạch đo lường điều khiển để bảo vệ ngăn mạch tức thời, tự động ngắt mạch loại trừ hệ thống sau 2- 3 lần ngắt mạch liên tiếp. Thiết bị lọc bụi có chương trình rung bụi được tích hợp trên mô-đun điều khiển công nghiệp. Công suất: 50 kW/h. Đạt TCVN.

Lĩnh vực áp dụng: trong công nghệ chế tạo máy, môi trường bị ô nhiễm.

Ưu điểm của CN/TB: công suất lọc bụi cao, làm việc tin cậy, giá thành hạ.



Thiết bị lọc bụi tinh điện tại nhà máy nhiệt điện Phả Lại

Thiết bị có tuổi thọ cao nhờ các chế độ bảo vệ.

Giá thiết bị: theo thỏa thuận.

Bảo hành: 1 năm. Đội ngũ bảo trì thường trực.

THIẾT BỊ LỌC BỤI TÚI

Hệ thống lọc bụi túi được cấu thành bởi thân, vỏ máy, phễu bụi, bộ phận xả bụi, khung giá và hệ thống giữ bụi mạch xung. Bụi sẽ được lọc thô tại phễu bụi (lọc sơ bộ), bụi bột sẽ tiếp tục được lọc tại các túi lọc có giá cốt kim loại ở bên trong. Việc giữ bụi sẽ được thực hiện luân phiên theo từng ngày và được điều khiển bởi bộ điều khiển giữ bụi chuyên dùng.

Lĩnh vực áp dụng: sản xuất phân bón, công nghệ sản xuất vật liệu silicat, công nghệ các chất và sản phẩm vô cơ, công nghệ sản xuất vật liệu xây dựng, ..

Ưu điểm của CN/TB: đơn giản, không phụ thuộc vào bản chất của bụi. Tiêu hao điện năng ít hơn so với các loại khác có cùng công suất.

Giá thiết bị: theo thỏa thuận.

Bảo hành: 1 năm.

HỆ THỐNG THIẾT BỊ LỌC BỤI TÚI CÔNG NGHIỆP

Khí lẫn bụi được thu lại nhờ các miệng hút và được quạt hút vào trong thiết bị lọc bụi. Tại đây những hạt bụi được các túi lọc giữ lại ở phía bên ngoài túi lọc, còn không khí sạch đi qua túi lọc, được quạt hút và thoát ra ngoài. Công suất: 450.000 m³/h.

Lĩnh vực áp dụng: công nghệ gia công gỗ, công nghệ sản xuất vật liệu xây dựng, môi trường bụi ô nhiễm.

Ưu điểm của CN/TB: giá thành bằng 60-70% thiết bị ngoại nhập.

Giá thiết bị: theo thỏa thuận.

MÁY XỬ LÝ KHÓI, BỤI, KHÍ THẢI ĐA CẤP

Khói bụi, khí thải từ lò nung, lò đốt được dẫn cưỡng bức về hệ thống xử lý, bao gồm các bồn xử lý cấp 1, cấp 2, cấp 3. Các bồn xử lý đều có các guồng quay cao tốc. Khi hoạt động, guồng quay trộn, đảo, đánh tan khói bụi, khí thải vào nước và phụ gia trong bồn xử lý cấp 1. Phần khói bụi, khí thải còn lại bị dồn đẩy sang bồn xử lý cấp 2, nếu còn thì xử lý tiếp ở bồn cấp 3. Khí thải ra môi trường là khí an toàn, đạt TCVN.

Lĩnh vực áp dụng: sử dụng trong các môi trường bụi ô nhiễm.

Ưu điểm của CN/TB: kết cấu không phức tạp, sản xuất, chế tạo hoàn toàn từ vật tư trong nước, dễ thi công, lắp đặt, vận hành. Hiệu quả xử lý đạt tối đa (90-98%). Chi phí đầu tư, chi phí vận hành thấp.

Giá tham khảo: giá bán công nghệ: 128.000.000đ; giá thiết bị: 390.000.000đ; phí đào tạo: 26.000.000đ; phí chuyển giao bí quyết: 77.000.000 đ; phí tư vấn kỹ thuật: 10.000.000 đ.

Bảo hành: 6 tháng.

HỆ THỐNG THIẾT BỊ XỬ LÝ KHÓI BỤI TUẦN HOÀN

Khói bụi, khí thải từ các lò nung, lò đốt hoặc từ nguồn phát tán được cưỡng bức, đưa dẫn vào hệ thống xử lý gồm có một bồn xử lý chính, một hoặc nhiều bồn xử lý phụ (tùy theo quy mô của lò). Tại các bồn xử lý, khói bụi, khí thải được các guồng quay cao tốc đánh tan vào nước (hoặc nước có phụ gia) tạo

Thiết bị lọc bụi túi



thành các chất lắng cặn, đẩy ra bể chứa nước thải. Phần hơi khí thải cuối nguồn được dẫn về đầu nguồn để xử lý lại tạo thành chu trình xử lý tuần hoàn, khép kín.

Lĩnh vực áp dụng: sử dụng trong các môi trường bụi, khí thải ô nhiễm.

Ưu điểm của CN/TB: cho phép triệt tiêu toàn bộ nguồn khói bụi, khí thải bởi vòng tuần hoàn khép kín. Thiết bị được chế tạo hoàn toàn trong nước, tuổi thọ cao, chi phí đầu tư thấp.

Giá tham khảo: giá bán công nghệ: 150.000.000đ; giá máy móc thiết bị: 80.000.000đ; phí đào tạo: 10.000.000đ; phí chuyển giao bí quyết: 50.000.000; phí tư vấn kỹ thuật: 5.000.000đ.



DOLSOFT CO., Ltd.

CTY CỔ PHẦN TIN HỌC PHẦN MỀM CÁ HEO

Địa chỉ: 21C-21D Nguyễn Văn Trỗi, phường 12, quận Phú Nhuận, TP. HCM

Điện thoại: 08. 3844 3522

Fax: 08. 3844 5408