

永電工業股份有限公司

超導熱風機設備使用實例

進入官網



超導熱加熱設備：箱型18" YT-1883B



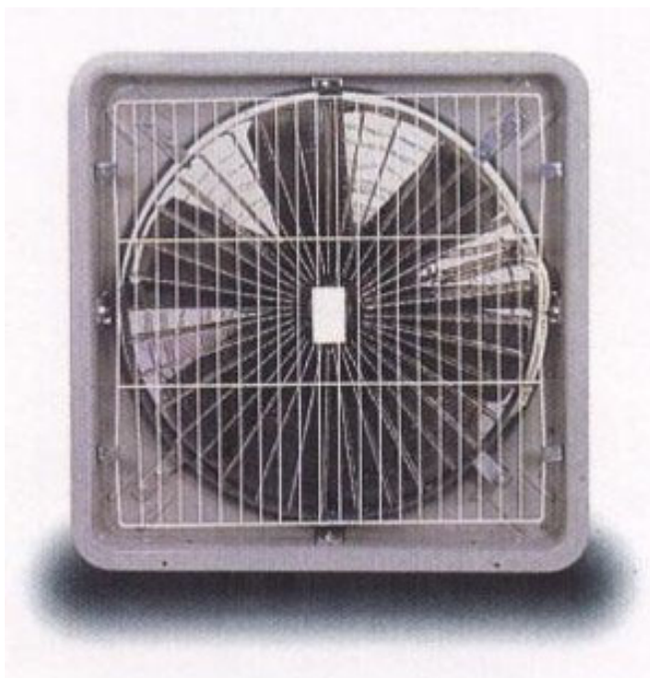
- ▶ 型號：箱型18" YT-1883B
- ▶ 電壓：220V ~ 415V/單相、三相
- ▶ 電熱：10 ~ 20 (KW)
- ▶ 出風口溫度：60 ~ 90 °C
- ▶ 適用坪數：13-130平米
- ▶ 應用範圍：實驗室燒機測試、溫室栽培、食品烘乾、手工藝品及印刷業烘乾...等。

超導熱加熱設備：箱型16" YT-1663B



- ▶ 型號：箱型18" YT-1883B
- ▶ 電壓：220V ~ 415V/單相、三相
- ▶ 電熱：5 (KW)
- ▶ 出風口溫度：60°C
- ▶ 適用坪數：13-40平米
- ▶ 應用範圍：室內暖房、溫室栽培、亦可 130平米空間輔助加溫...等。

超導熱加熱設備：排風機型18" YT-1803B



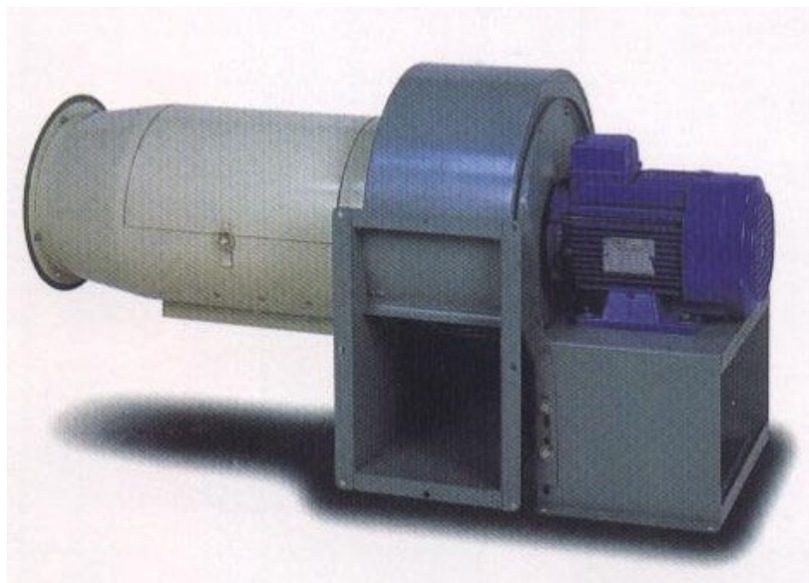
- ▶ 型號：排風機型18" YT-1803B
- ▶ 電壓：220~415V/單相、三相
- ▶ 電熱：10~20 (KW)
- ▶ 出風口溫度：60~90 °C
- ▶ 適用坪數：13-33平米
- ▶ 應用範圍：畜牧業、漁業養殖業...等。

超導熱加熱設備：多翼型ED-55



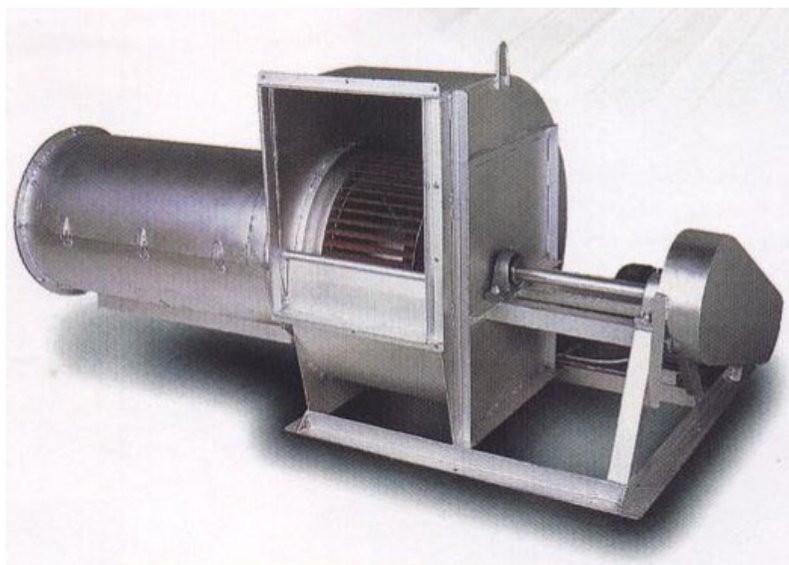
- ▶ 型號：多翼型ED-55
- ▶ 電壓：220~415V/單相、三相
- ▶ 電熱：6~16 (KW)
- ▶ 出風口溫度：150~360 °C
- ▶ 適用坪數：10-100平米
- ▶ 應用範圍：大型工業、精密儀器室、工廠實驗室、品管室...等。

超導熱加熱設備：多翼型ED-400（直結式）



- ▶ 型號：多翼型ED-400（直結式）
- ▶ 電壓：220~415V/單相、三相
- ▶ 電熱：12~60（KW）
- ▶ 出風口溫度：60~170℃
- ▶ 適用坪數：10-660平米
- ▶ 應用範圍：農漁牧溫室、食品乾燥、化工業等。

超導熱加熱設備：多翼型ED-400（皮帶式）



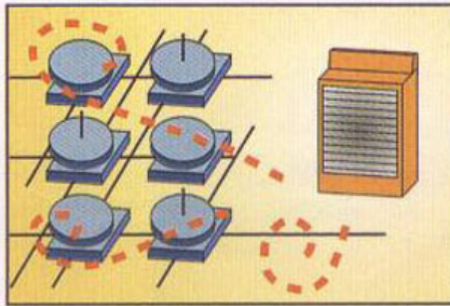
- ▶ 型號：多翼型ED-400（皮帶式）
- ▶ 電壓：220~415V/單相、三相
- ▶ 電熱：40~220（KW）
- ▶ 出風口溫度：76~175℃
- ▶ 適用坪數：13-130平米
- ▶ 應用範圍：木器、陶瓷、紙業、電子產品、泡棉等。

超導熱風乾燥機：軸流型ED-300

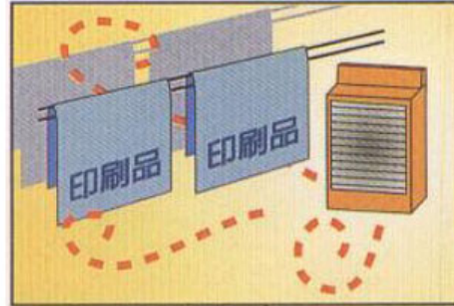


- ▶ 型號：軸流型ED-300
- ▶ 電壓：220~415V/單相、三相
- ▶ 電熱：12~24 (KW)
- ▶ 出風口溫度：60~110 °C
- ▶ 適用坪數：430平米(風壓強)
- ▶ 應用範圍：溫室栽培 (蘭花、菌類、苗場等)、養殖業...等。

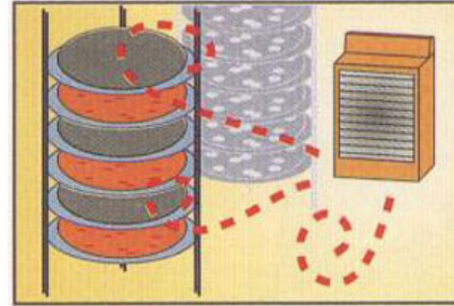
超導熱加熱設備應用模擬圖



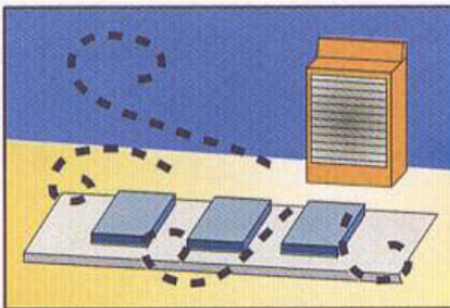
電子零件的乾燥



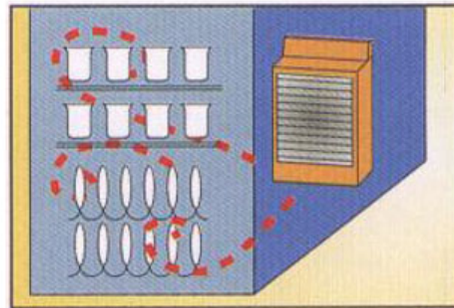
印刷的乾燥



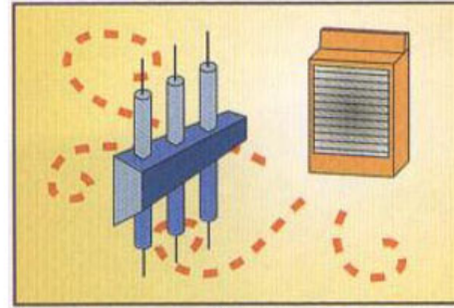
茶葉的乾燥



冷凍食品點標籤之前的除霜

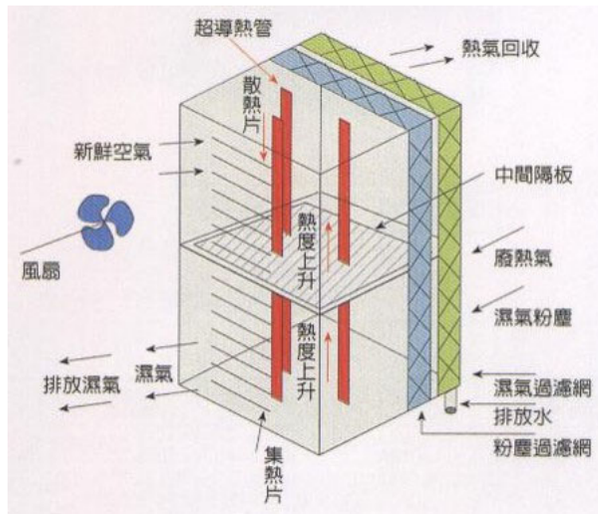
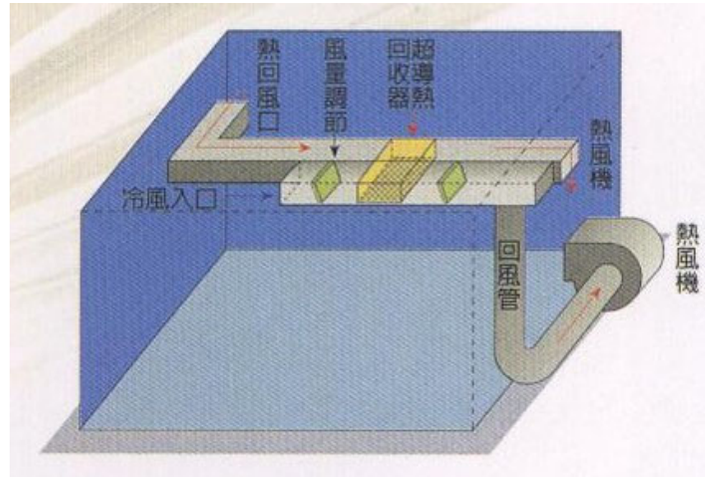
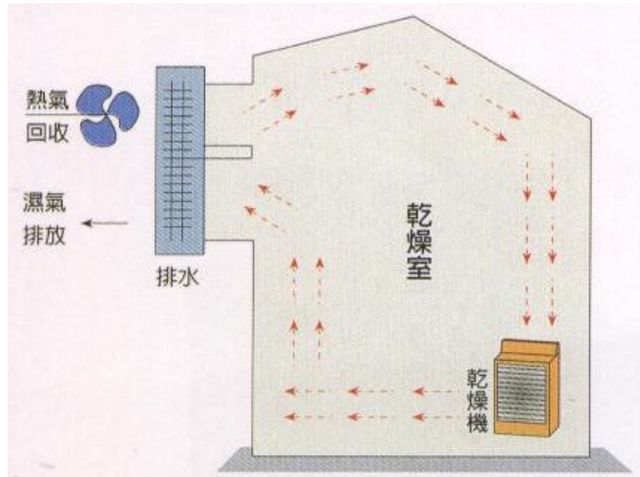


化學實驗室玻璃器具等的乾燥及加熱殺菌



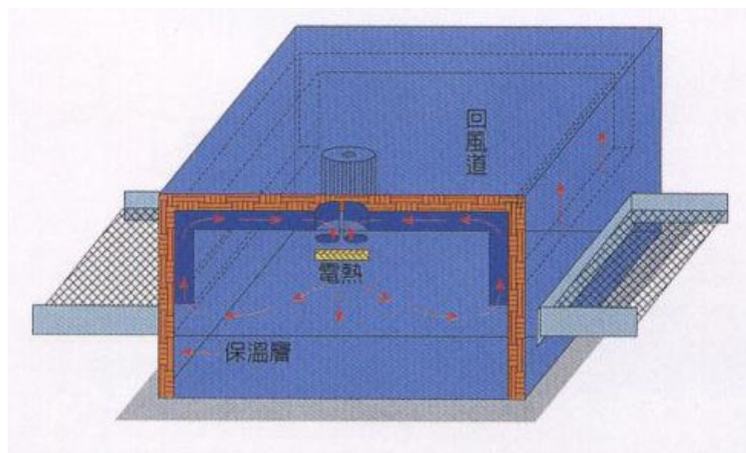
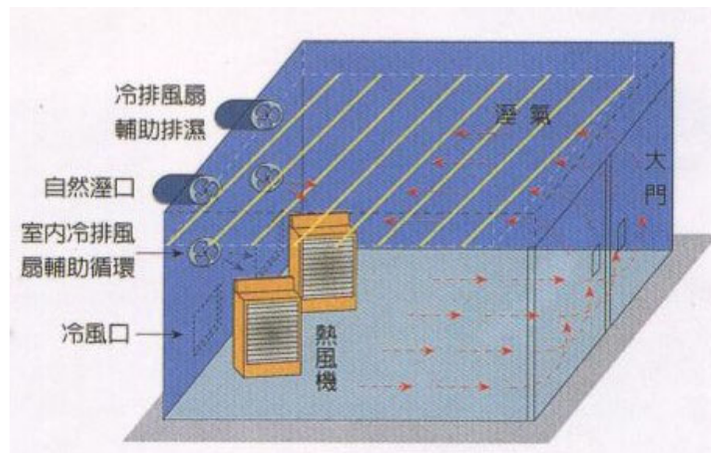
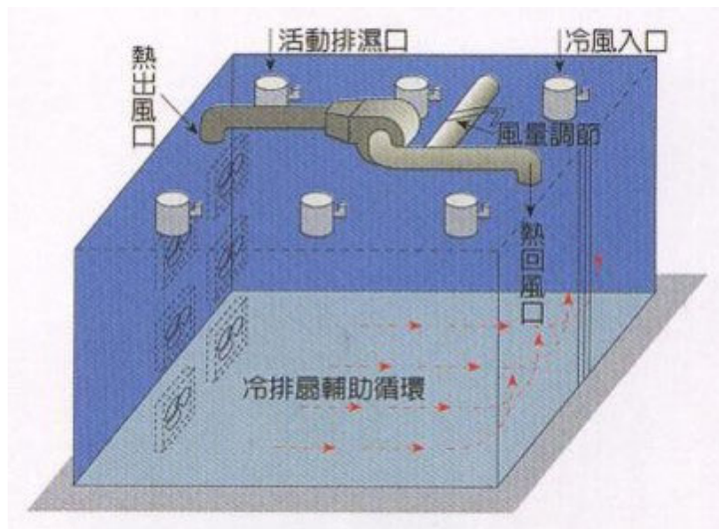
銅線或鐵線等洗淨後的乾燥

超導熱回收器配製圖



- ▶ 特性：
- ▶ 1. 將一般排放掉的熱氣回收再利用
- ▶ 2. 將一般廢氣、濕度、粉塵，排放掉
- ▶ 3. 熱氣回收80%以上，能源節省50%以上
- ▶ 4. 回收過程不再消耗能源
- ▶ 5. 裝置費約一年即可回收
- ▶ 6. 回收之熱氣，絕對是新鮮熱氣
- ▶ 7. 裝置簡單、體積小、粉塵過濾網清潔易

加熱室設備配製圖

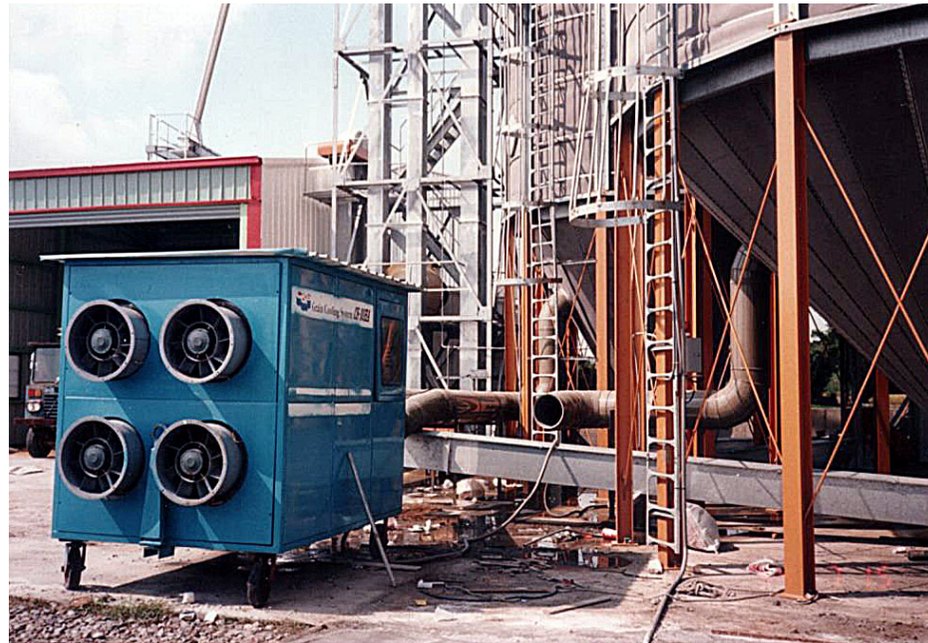


- ▶ 用途：
- ▶ 1. 乾燥機械、乾燥室
- ▶ 2. 有熱氣排放之煙囪
- ▶ 3. 有熱氣排放的各種設備
- ▶ 4. 可耐酸鹼場所適用（特別指定）

加熱設備使用實例：蘭花暖房、溫室



加熱設備使用實例：穀物乾燥



加熱設備使用實例：汽車烤漆乾燥



無塵烤漆房

加熱設備使用實例：石膏模



加熱設備使用實例：製香業



加熱設備使用實例：羽毛製品



加熱設備使用實例：畜牧業保暖



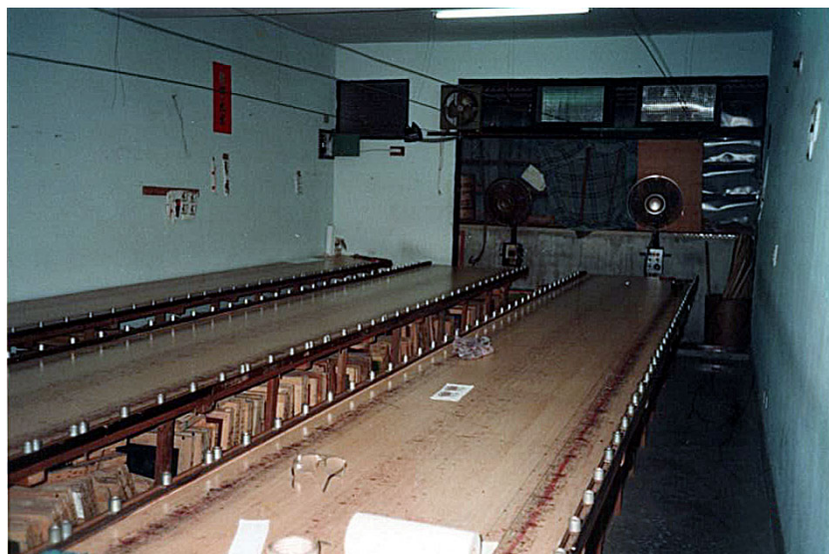
加熱設備使用實例：家具業、藤製品



加熱設備使用實例：製布



加熱設備使用實例：網版印刷、製旗



網版印刷



製旗

加熱設備使用實例：豆腐乳發酵



加熱設備使用實例：製麵



加熱設備使用實例：黃豆發酵、澱粉乾燥



黃豆發酵



澱粉乾燥

客製化加熱設備：製茶業

