

BEST A/V SYSTEMS 超音波冷霧加濕器 CF ULTRA-SONIC COOL FOG HUMIDIFIER



- | 比例式 (Time Proportional) 或開關式 (ON-OFF) 控制輸出。
- | 冷霧產生能力: 0.3 ~ 30 LPH ; 機型操作及應用範圍範圍廣泛。
- | 冷霧粒徑 D_{32} : 2.92 μ m 。
- | 瞬間產生冷霧，加濕性能非常快速。
- | 外殼及水槽均為 304 S.S.不銹鋼板製成，有優良的耐蝕及耐候性，非常適用於無塵室內使用。
- | 配合分佈器使用 - 不滴水。
- | 使用低電壓操作安全性特高。
- | 出風量可調，冷霧量可調。
- | 液位視窗、運轉指示燈、高/低液位指示燈、濕度感應控制。
- | 軟質工業管，堅固耐用，容易連接及應用。
- | 控制單元與冷霧產生單元可採分離式或組合式。
- | 可依需求規格訂制。

BEST A/V SYSTEMS 超音波冷霧工業加濕器

CF

ULTRA-SONIC COOL FOG HUMIDIFIER



- | 自動濕度控制-顯示設定及實際相對濕度數值。
- | 冷霧粒徑: 1 ~ 5 μm 。
- | 瞬間產生冷霧，加濕性能非常快速。
- | 外殼烤漆，水槽為 **304 S.S.**不銹鋼板製成，有優良的耐蝕及耐候性，
- | 使用低電壓操作安全性特高。
- | 出風量可調整大小。
- | 加濕量可選擇 **100%**滿載輸出或 **80%**輸出。
- | 自動給水，水位保護，噴霧燈，加水燈、缺水燈，超溫燈。
- | 濕度控制器，濕度傳感器。
- | 落地轉輪，移位容易。

型號	產霧量 Kg/Hr	風量 M ³ /Hr	控制	電源 V	功率 W	外形尺寸 cm	重量 Kg
CF-JS-A03	3	30	濕度自動控制	110	450	43X29X40	12
CF-JS-A05	5	35	濕度自動控制	110	700	46X36X40	20
CF-JS-A10	10	70	自動控制	220	1400	70X45*40	30

BEST A/V 超音波可視霧產生器 CF-WD ULTRA-SONIC COOL FOG



- | 手提式可視霧產生器-風洞流向觀測
- | 開關式 (ON-OFF) 控制輸出。
- | 冷霧產生能力: 1.0 LPH
- | 冷霧粒徑: 1 ~ 5 μm 。
- | 瞬間產生冷霧。
- | 外殼及水槽均為 304 S.S.不銹鋼製成，有優良的耐蝕及耐候性，適用於無塵室內使用。
- | 配合噴霧把手使用。
- | 使用低電壓操作安全性特高。
- | 出風量可調。
- | 液位視窗。
- | 運轉指示燈，高液位、低液位指示燈。
- | 軟質工業管，堅固耐用，容易連接及應用。