



VECTECH 436

微型靜電消除離子風扇 CE

微型離子風扇，利用高頻電暈產生 \pm 離子，利用風扇輸出離子空氣，消散中和物體上的靜電壓。DC24V 低電壓輸入，高頻產生離子群組，量多而頻密，消散靜電時間快速。適用於檢測、組裝、實驗室、自動化生產設備；針對於電子元件、精密儀器的加工和組立、因靜電而產生塑料薄膜的吸附、或微小零件排列的零亂、帶電物體微塵的附著並防止微塵重新吸附。

- 設計輕巧、低噪音。攜帶方便、容易安裝。
- 內置小型高頻變壓器，避免高壓危險。
- 離子平衡度良好穩定輸出。
- 離子密度高，消除靜電速度快。
- 帶有離子及高壓輸出工作異常指示燈。

產品型號	VECTECH 436
離子產生	高頻電暈放電
功率	6 W
離子平衡	< $\pm 50V$ (符合國際 ESD 標準 ANSI/ESD-S20.20-1999)
輸出風量	1.6m ³ / min
輸入電壓	DC 24 V
配置電源供應器	輸入電壓 AC100V~ 240V
離子有效範圍	300 × 600 mm
使用環境溫度	0°C ~ 40°C
外觀尺寸/重量	104(L)*50(W)*140(H) mm / 620g
最佳工作距離	150mm

裝。

