

# 109P0424H7D28

## DC24V 三線式帶線風扇

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



電壓：DC24V 電流：0.08A 尺寸：40\*40\*15mm

三線帶報警信號功能，發那科設備專用風扇，數控機床/工控機/變頻器風扇使用壽命：8.0000 小時 (25°C，45~85% 相對濕度的環境下)

風扇框架：注塑一次成型，PBT+30%玻纖+VO 級阻燃劑

風葉：注塑一次成型，PBT+30%玻纖+VO 級阻燃劑

風扇旋向：從扇葉方向看為逆時針

運行溫度：-10 攝氏度到+70 攝氏度

貯存溫度：-40 攝氏度到+70 攝氏度

軸承：高精度滾珠軸承

電源範圍：額定電源的正負 15%

絕緣電阻：大於 500 兆歐

耐電壓：匯漏電流 0.5mA 500V/1 分鐘

工作壽命：環境溫度 25 度時 80000 小時

雙滾珠軸承(2 Ball Bearing)屬於比較高檔的軸承，採用滾動摩擦的形式，採用了兩個滾珠軸承，軸承中有數顆微小鋼珠圍繞軸心，當扇頁或軸心轉動時，鋼珠即跟著轉動。因為都是球體，所以摩擦力較小，且不存在漏油的問題。雙滾珠軸承的優點是壽命超長，大約在 50000-100000 小時；抗老化性能好，適合轉 V 速較高的風扇。雙滾珠軸承的缺點是製造成本高，並且在同樣的轉速 水準下噪音最大。雙滾珠風軸承和液壓軸承的封閉性較好，尤其是雙滾珠軸承。雙滾珠軸承被整個嵌在風扇中，轉動部分沒有與外界直接接觸。在密封的環境中，軸承的工作環境比較穩定