

XT24 系列工业老化房专用热风机

XT24 系列工业老化房热风机采用 PCT 加热元件，具有安全(无明火)、可靠、无异味、清洁等特点。风机选用耐高温型，因此整个热风机可以长期工作在 60℃ 的环境下，可应用在电子、食品、制药等行业，配合津晶电子仪表公司生产的各种控温仪表就可以满足不同行业的不同控温精度的要求。

- ◆ 整机选用不锈钢外壳，整体美观，耐工业环境锈蚀、便于安装。
- ◆ 控制方式分传统交流接触器(开关控制)、固态继电器(无触点、过零开关控制)和固态调压器(无触点、模拟控制)三种方式。
- ◆ 本系统出口风量大，通常温房内不需要另外加风扇就可以达到温度均匀的效果。

主要技术指标

1. 加热范围：室温 ~ 60℃ (短时间可以到 70℃)，
2. 显示范围：0~99.9℃；
3. 控温精度：0.5 级；

XT24	津晶公司 XT24 系列工业热风机	
	编码	控制方式选项
	A	三位式开关开关量控制，上限和下限报警；
	B	三位式开关开关量控制，上限和下限报警，免维护；
	C	模拟控制，带 PID 功能，上限和下限报警，免维护；
	编码	加热功率选项
	1	1 台 4.5KW 加热，风量 390CFM(10.9m ³ /min)
	3	3 台 2.5KW 加热，风量 480CFM(13.5m ³ /min)
	4	3 台 4.5KW 加热，风量 1170CFM(32.7m ³ /min)
	编码	附加功能选项(可复选)
	F1	无线开关报警，无障碍距离 1 公里以上，2 个报警点；
	F2	无线数传；
	P2	2 点预置控制输出；
XT24 B - 3 型热风机：三位式开关控制、免维护，3 台 2.5KW 加热		

备注：

- 控制方式 B：可以设定上、下限报警值，可以选择手动控制加热和自动控制加热，采用固态继电器控制电热器，无噪音、无电源污染、免维护；

