

贯穿式烘干机 APT-5100



性能简介：

1. 继承 ASAHI 高速节能烘干机的传统：[直轴吹风式]，[并排设置结构]。
2. 采用中空轴驱动电动机，无需链条。由于不需要链条，所以无需调整，注油，没有磨损，无需更换，提高维护性，从繁琐中得到解放！
3. 防止衣物缠绕的取出功能：后门关闭状态下内筒倾斜，衣物移动到内筒后方，打开后门取出衣物，内筒出口斜槽板，无缠绕瞬时移出。
4. 使用断热材料节能，优异的隔热效果大大改善工作环境（与本公司的机型相比：节能效率提高 7%）。
5. 控制入口温度 保护衣物！
6. 操作面板另置 提高操作便利性！
7. 排出塑料膜（使用出口传送带时必须）
8. 洗衣滤袋自动清洁装置，从烦人的清洁操作中解放出来，总是维持最好的烘干能力！
9. 采用耐用加热器。采用混合结构实现长寿命
10. 加热屏为前面滑动式，方便清洁
11. 操作面板为触摸屏，方便易看，有 64 个程序可选。
12. 织物筛桶带有自动清洁装置，经常保持最好的烘干能力
13. 取出倾斜机构最大可倾斜 9.5°（3 级控制），可支持各种取出方法
14. 高温排风排回机器内，大幅减少蒸汽消耗量（※可选）
15. 荣获日本机械工业联合会会长奖。
16. 荣获 2003 年度优秀节能设备奖。

技术参数

机器部品

名称	型号	厂家名
带座轴承单元 (驱动)	UKP211+H2311	旭精工
带座轴承单元(自動リフト)	UCFH204D1K2G6 N1	FYH
带座轴承单元(后门)	UCPA206	旭精工
风扇马达 7.5kw	SF-JRV 2P	日立産機
驱动马达 2.2kw	F3SM-45-10-220-H3	ニッセイ

電装部品

名称	型号	厂家名
内筒驱动用变频器	CIMR-VA2A0012	安川電機
风扇驱动用变频器	CIMR-VA2A0040	安川電機
触摸屏	VT3-Q5S	キーエス
PLC	FX3UC-64MT/D	三菱電機
PLC 电池	FX3U-32BL	三菱電機
蜂鸣器(DC24V)	ST-113N-24	アール
熱電対	E52-CA15A	仏山
漏电断路器	EB-100E 75A,30mA	日立 3 機

空气机器

名称	型号	厂家名
倾斜气缸 (传感器侧)	CDS2D140-175-A54L3	SMC
倾斜气缸	CDS2D140-175	SMC
前门气缸 (传感器侧)	CDM2D32-740-B54Z	SMC
前门气缸	CM2D32-750	SMC
后门气缸	CDA2D63-175-A54ZS	SMC
自动毛絮收集器气缸	CM2D40-150	SMC
空气过滤调节器	AW20-02BCE-R	SMC
空气电磁阀 (倾斜气缸)	VQZ3321-5Y1-C10	SMC
空气电磁阀 (前门气缸)	VQZ3321-5Y1-C6	SMC
空气电磁阀 (后门、自动毛絮收集器气缸)	VQZ3121-5Y1-C6	SMC
分流排	VV5QZ32-05C	SMC
速度控制器(倾斜气缸)	AS4201F-04-10S	SMC
速度控制器(前门、自动毛絮收集器气缸)	AS4201F-01-06S	SMC
速度控制器(后门气缸)	AS4201F-02-06S	SMC

易耗品明細表

带座轴承单元用润滑油

厂家名	润滑油铭牌
昭和シェル石油(Showa Shell)	スターライトグリースN ^o 2 タリナグリースN ^o 2
コスモ石油(COSMO)	コスモ耐熱グリース AN ^o 2 コスモ耐熱グリース BN ^o 2
日本石油	マルチノックワイト ^o 2
三菱石油	ダイヤモンドマルチハ ^o -ハ ^o スグ ^o グリース
ゼネラル石油(GENERAL)	ゼミコグリース UHN ^o 2
エッソ石油(ESSO)	ルハ ^o 275
モービル石油(MOBIL)	モービルテンプログリースN ^o 1
出光興産	タフニーノテンプログリース