SHD Series

F.R.L

F.R

F

R L 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀

缓慢 启动阀 抗菌 除菌F

阻燃FR

禁油R

中压FR

防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件 压力表

小型FRL

大型FRL

精密R

真空F、R

洁净FR

电空R

空气增压器

调速阀 消音器 止回阀・ 単向阀等

接头。 气管

喷嘴

气源处理单元

精密元件

到位・ 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器•控制器

水用流量 传感器

全气动系统

(全空压) 全气动系统

气体发 生装置

冷冻式 干燥机

高分子膜式 干燥机

提高环保性能、环保型

通过节能型露点监视装置,可将再生流量降低到最少(最大约96%)。 另外通过独特的排气方式,实现了低噪音化。 充分发挥可靠性、性能、使用便捷性的超级无热再生式干燥机SHD系列。

节能

通过露点监视,降低不必要的再生

通过直接监测出口空气露点,可 根据露点变化对吸附 ◆ 再生的 切换时间进行可变控制。控制再 生,实现最佳节能运行。

■ 常规运行时

与出口露点无关,以2分钟的间隔 切换吸附↔再生。

■ 节能运行时

切换时如果已经清除设定露点,则不切换 干燥剂筒,保持该状态。达到设定露点 时,切换筒返回通常动作,保持露点。切 换时间最多为60分钟(此时,再生流量减 少约96%)。

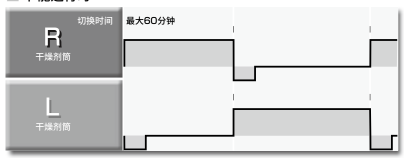
即使在常规运行时 约可减少13%

通过最佳干燥剂筒设计,即使在常规运行时, 也降低了13%的再生率。 (与本公司以往产品相比)

■ 常规运行时



节能运行时



干燥剂筒切换时间和再生降低率

切换时间	再生降低率
2分钟	0%
4分钟	50%
10分钟	80%
20分钟	90%
60分钟	96%

实现低功耗1/3

通过将控制类实现电子化, 减少到本体功耗的1/3。 (与本公司以往产品相比)

低噪音

切换时的噪音 得以大幅降低

通过2级排气方式(PAT.P), 与以往的产品相比,大幅减少了 约35dB(A)。

降低噪音

每减少10db噪音时, 人类的听觉感觉到好像"噪音减半"。

dB(A) 火箭发射 200 180 喷气式飞机起飞 160 140 dB(A)飞机引擎附近 120 汽车警笛 100 80 有活力的办公室 60 $75_{dB(A)}$ 40 树叶 相碰的声音 以往产品 SHD3045



排水器

F.R.L

R

冷凝水

分离器

机械式 压力开关

无热。

通过数值对压力露点进行直接管理

标准配备露点传感器。始终以数字形式显示 压力露点,可放心、切实地确认性能。

采用不锈钢供给塔

00

在干燥剂筒内采用了无需担心腐蚀的不锈钢容器,致力于提高供给空气质量和提高可靠性。

维护简便

只需将干燥剂筒旋转45°即可轻松地将其拆下。 另外,通过弹簧锁机构对筒进行了锁定,对安 全的考虑万无一失。

可直接连接空压机

无需入口侧的冷冻式干燥机。 只需这样1台即可切实保持性能。

进气口、出气口标配过滤器

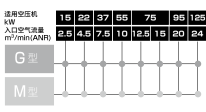
为了维持无热再生式空气干燥机的性能的入口过滤器、维持供气品质的出口过滤器、在这两处标配了AF2000系列过滤器。(附带) 另外,也可作为选择项选择不锈钢型AF4000、AF5000系列。

备有丰富的16个机种

备有以空气流量区分的 8 个机种 (2.5~24m³/minANR)、

以露点传感器区分的2种类型(G:温湿度传感器、

M:露点仪),共计16个机种。



通过控制类的电子化,提高操作性

数字显示压力露点

也显示露点异常、传感器异常等。

可切换节能/常规运行

可轻松手动切换节能模式和常规模式。

可选择节能设定露点

G型为-10・-20・-40℃等三级, M型为-20・-40・-60℃等三级。 可根据所需露点进行切换设定, 实现最佳节能运行。

可在控制室等内部实现集中管理

标准配备远程操作・露点传感器异常输出端子・露点异 常输出端子露点模拟输出端子。可集中管理装置的运行 状态。

ECO显示

切换为节能模式时,亮灯进行通知。

节能率显示

可显示24小时左右的节能率。可以用于日常管理。

残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器 止回阀・ 単向阀等 喷嘴 气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机

SHD 3000

HEATLESS AIR DRYER

大幅减少安装面积

1/3~1/2 (与本公司以往产品相比)

主管路过滤器

排水器 等