

无冷凝水干燥器 RD 系列

重视容易操作和容易设置

追求容易安装、运转及维护，
以全行业中最小设置空间可自由设计的无水系列。

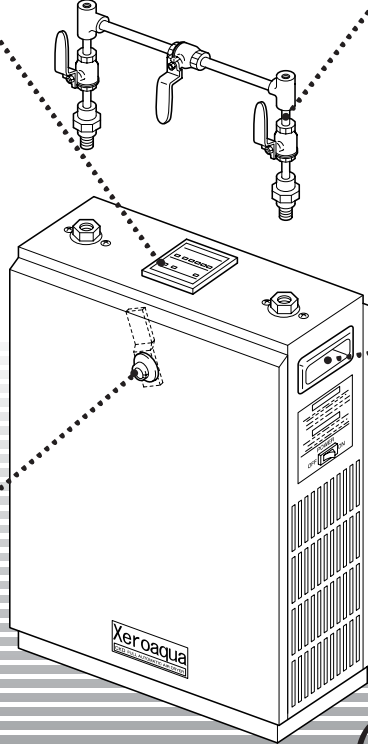
（运转状态一目了然 数字监视器）

将干燥器的冷却状态以露点温度表示的曲线图。绿色（正常）、红色（异常）、黄色（注意）的颜色区分，可对运转状况一目了然。同时，具有报警功能的装备，异常时报警指示灯亮，使干燥器停止运转。
关于监视器机能请参考 P29 页。



（快接安装的旁通管）

作为选择项备有可不停止生产线进行维护的旁通管。

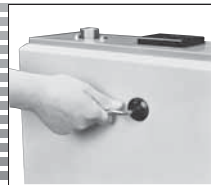


（带有搬运方便的把手）

在两侧设有搬运、移动方便的把手

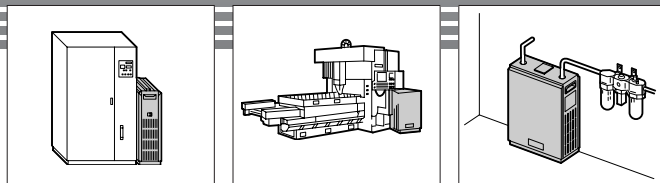
（安装简易的 前面面板）

容易开闭的前面板在两面采用。维护可从 2 个方向进行。（称为六角扳手，可以有五种使用方法）



（设置自如）

设在监视器的上方，可自由地紧贴墙壁设置、纵向设置和横向设置。可按工厂及机械装置的需要进行最合适的设置。



追求高可信度和易维护性

无水系列通过新开发的热交换器、
冷凝水排出器及控制系统的无接点化，在提高可信度的同时重视易维护性。

（防锈处理万全的热交换器 RD/RDM1003 ~ 1006、RD/RDM2001 ~ 2004）

采用新开发的热交换器。不会生锈提高了可信度。

（内置冷凝水排出器 （与以前相比）寿命 提高了 15 倍）

从安全的面考虑，将原来暴露在外的冷凝水排出器进行了内部设置。而且采用了新开发的快速排水 DT3000，提高了可信度

（采用杂质过滤器）

冷凝器用杂质过滤器为标准装备。一改以前很麻烦的冷凝器清扫的状况。



（可以手动运转 的切换开关）

将内置开关切换到手动侧，就可进行手动运转。（数字监视器型、模拟监视器型都为标准装备）

（也对应遥控操作 （选择项））

根据使用目的和用途可以满足进行遥控操作的要求。（适用于数字监视器型）

（无接点控制的 风扇控制）

风扇控制开关采用无接点型，提高了寿命。（适用于数字监视器型）

（变压器可内置）

特殊电压的场合以变压器对应（选择项）

（对应特定氟 里昂规格）

冷媒采用氟利昂 R-22

- 冷泵式干燥器
- 干燥剂式干燥器
- 高分子膜式干燥器
- 空气过滤器
- 其它排水器
- F.R.L (组件)
- F.R.L (分类)
- 型F-R
- 精密R
- 净化F-R
- 电空R
- F.R.L (相关元件)
- 速度控制器
- 消声器
- 止回阀·其它单向阀
- 管接头·气管
- 真空F
- 真空R
- 吸盘
- 真空发生器
- 真空辅助设施·衬垫
- 机械式压力开关
- 电子式压力开关
- 电子差压开关
- 继电器
- 空压传感器
- 紧固用压力开关
- 小型流量传感器
- 流量传感器
- 全空压系统 (全空压系统)
- 全空压系统 ()
- 循环式水冷却装置
- 水用流量传感器
- 主线单元无冷凝水RD