

温调干燥机

带空气温度调节机能



能提供稳定温度及压力、洁净及低含水量空气

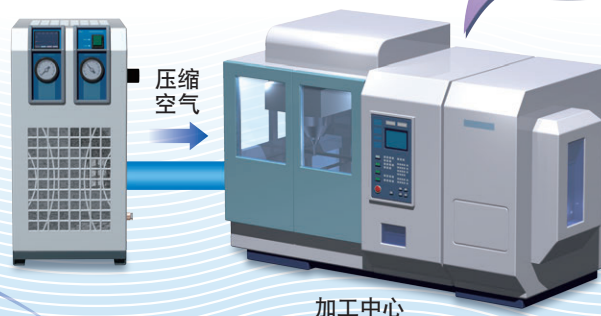
不论是什么季节，
均能提供同样条件
和质量的压缩空气

应用例

提供优质压缩空气给予加工中心
的气轴承之用

气轴承

压缩空气



处理空气量 (L/min [ANR])

IDH□4 : 100 ~ 500

IDH□6 : 200 ~ 800

一体化

温调
(加热器)

出口空气温度调节范围

15 ~ 30°C

出口空气温度稳定

±0.1°C

调压
(减压阀)

出口空气设定压力范围

0.15 ~ 0.85 MPa

除湿
(干燥器)

出口空气压力露点

10°C

清净
(过滤器)

内藏

过滤孔径：**0.01 μm**

出口侧油雾浓度：

最高 **0.01 mg/m³ (ANR)**
[≒0.008ppm]

出口侧洁净度：

0.3 μm 以上的粒子
达 **3.5个 / L(ANR)** 或以下



电源 单相 AC100V, 200V, 230V (50/60Hz)

型号	处理空气量 (L/min [ANR])	出口空气温度调节范围 (°C)	出口空气设定压力范围 (MPa)	出口空气温度稳定性 (°C)	过滤孔径	温度控制方式	接管口径
IDH□4	100 ~ 500	15 ~ 30	0.15 ~ 0.85	±0.1	0.01 μm	加热器 PID 控制	Rc3/8
IDH□6	200 ~ 800				(99.9%捕集效率)		Rc1/2

IDH □ 系列



HK11-CP557A

10-3-2015