

TURBO DryPak™ 離心式空壓機 & HOC 乾燥機套件

當評估壓縮空氣系統時，請務必考量整個生命週期的成本，包括初始投資、能源消耗和保養成本。與 MSG® TURBO-AIR® 壓縮機原有的效率和可靠性結合的壓縮技術熱度，可讓 TDP 為完整的壓縮機或乾燥機套件，以低整體持有成本來提供優質的效能。

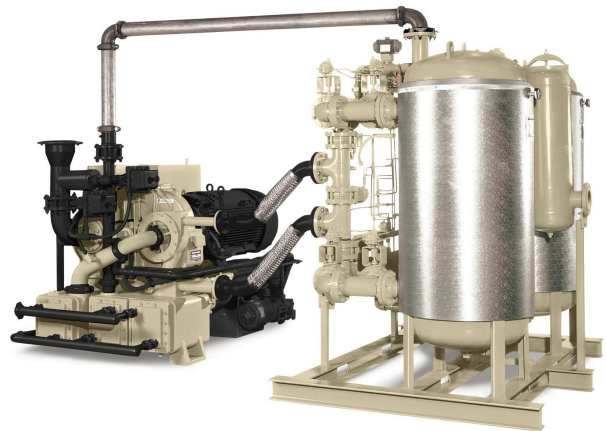
特征

為什麼是 TURBO DRYPAK？

- 總體運營和擁有總成本更低
- 最低的安裝成本
- 獲得 ISO 8573-1 認證的乾式無油空氣
- 選擇性的零淨化可降低操作成本
- 選擇性的剝離和冷卻循環可降低露點尖峰
- 由壓縮機控制的乾燥機，不需要不同的控制器
- 以最低的外部連接來完成套件
- 無不同電源的需求
- 不需要外部加熱器
- 不需要外部鼓風機
- 不需要預濾器，因為再生空氣在進入壓縮機之前已過濾
- 在套件中包括後濾器以保護下游程序

为什么选择 TURBO DRYPAK？

- 总体运营和拥有成本更低
- 极低的安装成本
- 提供依据 ISO 8573-1 认证的无油空气
- 选配的零净化降低了运营成本
- 选配的剥离和冷却循环减少了露点尖峰
- 通过压缩机控制的干燥机，无需单独的控制
- 完整的封装，最大程度减少外部连接
- 无单独的电源要求
- 无需外部加热器



-
- 无需鼓风机
 - 无需干燥机前置过滤器, 因为再生空气在进入压缩机之前已经过过滤
 - 封装中加入了后置过滤器以保护下游过程

模型规格

乾燥機模型	流向範圍	相較於使用外部加熱器的螺絲固定 HOC 之 kW 節能	操作成本的整體節能	整個乾燥機的壓降	每個塔的乾燥劑量	連接尺寸	排淨空氣的標示量
HCCI-1260	1050 至 1545 m ³ /h (620 至 910 SCFM)	5.5 kW	與乾燥機類型相關的比較	0.2 barg (3 psig)	360 kg (800 lb)	DN 80 (3.0 FLG)	15 m ³ /h (9 SCFM)
HCCI-1820	1970 m ³ /h (1160 SCFM)	8 kW	與乾燥機類型相關的比較	0.2 barg (3 psig)	520 kg (1145 lb)	DN 100 (4.0 FLG)	24 m ³ /h (14 SCFM)
HCCI-3360	2385 至 4950 m ³ /h (1405 至 2915 SCFM)	15 kW	與乾燥機類型相關的比較	0.2 barg (3 psig)	995 kg (2110 lb)	DN 150 (6.0 FLG)	42 m ³ /h (25 SCFM)
HCCI-4000	5350 至 8410 m ³ /h (3150 至 3515 SCFM)	17.5 kW	與乾燥機類型相關的比較	0.2 barg (3 psig)	1150 kg (2540 lb)	DN 150 (6.0 FLG)	51 m ³ /h (30 SCFM)

零配件



Field Overhaul Services



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit www.IRCO.com.