

HG10和HGF10系列 型号: HG10000和HGF10000无齿轮

旋转螺杆式空气压缩机

优势

LeROI旋转螺杆式气体压缩机在现场收集、蒸汽回收和其他应用中 处理大量气体时成本效益非常出色。HG10和HGF10系列适合排气 压强为90 BHP和350 PSIG的应用。维护少、可靠性高是旋转螺 杆式设备的固有特点,因为它们只有很少的运动部件。既无阀门、 环, 也无填料, 不会磨损或导致效率下降。

因为无不平衡力, 无压强脉动, 操作平稳。无需基座, 也没有压强 脉动引起的管道振动。

旋转螺杆式设备既可使用天然气引擎,也可使用电机。LeROI旋转 螺杆式气体压缩机提供多种型号,气流范围为20-15,000 MSCFD, 马力为10-900。

特点

HG10可通过皮带驱动,也可直接耦合到电机,以最少成本获得最大 的灵活性。压缩机轴承无需额外的枕轴承支座便可吸收高达30马力 的带侧负荷。HGF10000适合直接耦合至引擎和电机。

HG10和HGF10系列喷油压缩机单级运行时入口压强为 20-350PSIG。压缩机包装简单、可靠、成本效益高。润滑时气体 差压可为油循环提供70 PSI以上的差压。差压低于70 PSI的应用需 要辅助油泵。

可以选择排气口,使内部压缩与需要最大压缩效率的应用要求相匹 配。压缩机的全部结构采用铁或钢而不使用铜或铜合金,兼容天然 气、甜或酸性物质。

性能

制动马力 流量范围 (MSCFD)

入口压强

排气压强

输入转速范围

HG10000 HGF10000 1.770/最小3.600/最大RPM

* 关于低真空入口或排气压强,请向工厂咨询。



可选件与规格

技术规格

- HG10000和HGF10000型
- 叶轮直径: 108毫米 (4.25英寸)
- 叶轮长径比: 1.65
- ■叶轮说明
 - 带密封条的双螺杆SRM轮廓, 4只阳叶片, 6只阴叶片
- 轴密封 机械式*
- 传动系统
 - HG10000适合直接耦合到电机或V型皮带传动 超大输入轴轴 承,皮带侧负荷可达30马力
 - 旋转 面向轴 逆时针, 传动轴直径1.44英寸, 带%英寸方键
 - HGF10000为顺时针旋转,适合直接耦合至引擎或电机。
 - 传动轴直径1.44英寸, 带%英寸方键
- ■材料
 - 叶轮 球墨铸件80-55-06
- 铸件 铸铁G3000
- 轴承 入口端轴承和排气端圆锥滚子轴承 合金钢座圈、滚动 单元和罩子。
- 重量
 - 250磅
- *LeROI采用机械密封,可防止操作时产生任何真空进气压强而使空气进入气体流。

可选件

- ■内部容积比
 - 可提供3种容积比,以便压缩机性 能与压强条件匹配
 - 高比率 4.4
 - 中比率 3.0
 - 低比率 1.9
- Versatrol内部旁通阀
- 风机车
 - 风机轴可用于直接安装的风机(侧负载不可接受,因此不能用于 皮带传动)。

Versatrol

- ■油泵
- 一体式油泵用于低压差应用,可带或不带风机轴。
- SAE 3号钟形罩
 - 模块包括油冷却器、后冷却器、气/油储层组件、热阀、风机、滤油器组件、最小压力阀、视镜,都安装在一个带连通器件的钢底上。还可提供传动电机、皮带、滑轮、保护装置、电动冷却风机。

应用

- ■气体收集
- ■垃圾填埋气体
- 蒸汽回收
- 惰性气体增压
- 井口气体压缩
- 燃油气体增压



LeROI气体压缩机

211 East Russell Road Sidney, Ohio 45365 USA +1 (937) 498-2555 sales@leroigas.com

www.leroigas.com



©2017 Gardner Denver, Inc. 美国印刷 LRCS-HG10-HGF10-SC 1st Ed. 11/17

