

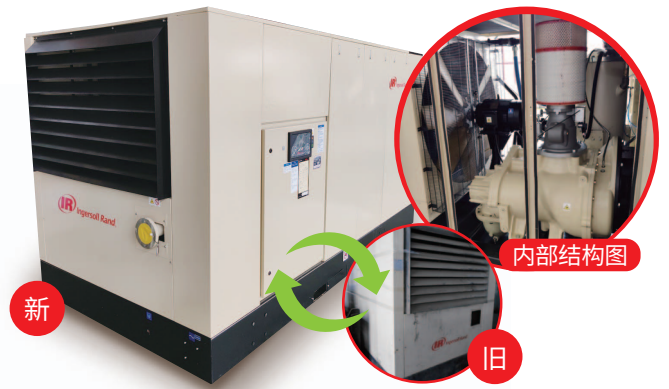
# 空压机节能升级再造

—节能高效 专业可靠

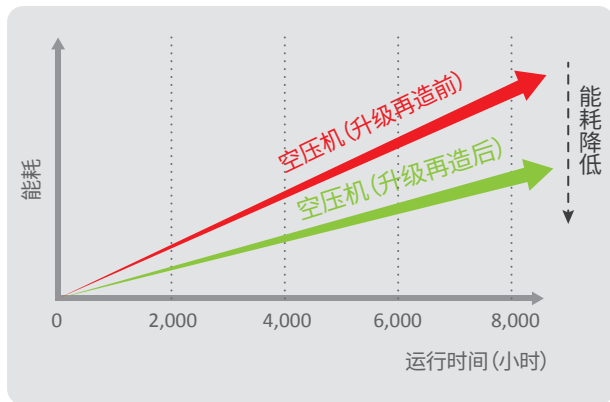


**IR** Ingersoll Rand®

空压机在长期运行过程中能源消耗远超设备的采购和维护保养费用,成为生产成本的主要来源之一,随着工业科技的不断发展,用户越来越关注生产效率和运营成本,期望能在机组能效领域进一步寻求节能空间。



## 节能升级再造前后节能量比较



从客户需求出发,以绿色节能和可持续发展理念为基础,英格索兰为产能与工况发生变化,或者机组已经进入维修周期的客户推出了量身定制的空压机节能再造解决方案,维修保养和升级再造同步进行,延长机组的生命周期,同时提升了能效和可靠性,大大降低运行成本。

升级再造前后机组效能可提升**10%-15%**,  
每年单台可节省超过**12万元**的电费!

## 节能升级再造业务范围和模式

业务范围:英格索兰M系列200-250kW工频单级微油螺杆式空气压缩机

业务模式:

描述	改造主要内容	描述	改造主要内容
M200 基础型整机节能升级再造 (ML200/MM200/MH200)	· 新型Ares主机 · 进气系统升级 · 齿轮箱	M200 全面型整机节能升级再造 (ML200/MM200/MH200)	· 新型Ares主机 · 进气系统升级 · 齿轮箱
M250 基础型整机节能升级再造 (ML250/MM250/MH250)	· 齿轮组 · 底架再造	M250 全面型整机节能升级再造 (ML250/MM250/MH250)	· 主电机维修保养 · 更换三滤和超冷 · 更换软管 · 冷却器清洗 · 机组外观喷漆整新



可以根据客户的实际需要,调整压力等级

### 节能升级再造客户价值

- 能效提升,运营成本大幅降低
- 原厂设计,纯正备件,质量保障
- 维修与升级同步完成,省心省力
- 价格固定,预算固定,避免二次追加费用

英格索兰空压机节能升级再造以新型的设计、专业的技术、可靠的品质和快速的服务,让您的旧机组重新焕发光彩,运行在更良好的状态,并为您降低能耗,真正地做到互利共赢,实现可持续发展。

24小时全国免费服务热线

**800 820 2128**

**400 820 2128**

或联系全国当地客户中心/办事处/经销商

