

# RJ8300

## 空压机测试系统

### 系统简介

RJ8300系列空压机测试系统，是专门为空压机整机、空压机泵、空压机整机寿命测试等研制的自动测试系统，使用锐捷自主研发的仪器和软件，对空压机电机、充气、放气性能及安规等一站式测试完成，检测稳定可靠。为空压机生产、试验提供高效便捷的测试，是国内空压机测试自动化程度最高、测试项目最全的测试系统。

### 主要特点

- **兼容测试：**全面完整的空压机测试流程和项目选项，根据不同空压机测试需求选定测试流程和测试项目，对空压机进行全面的性能和安规检测。
- **项目优化：**空压机标准优化的测试项目，以及为提高测试精确度增加的延时、补偿等项目选项，保证测试结果准确可靠；
- **操作简便：**测试系统软件易学易用，与空压机电气接口连接简便，便于生产人员测试，数据自动存储；
- **高级功能：**测试数据报表可随客户需要定制，可实现双工位并行测试。



### 空压机测试项目

- 压力初始值
- 增压过程最大电流
- 压力监控点电压
- 压力监控点功率
- 低压启动电压
- 低压启动稳定电流
- 压力开关断电压力
- 接地电阻
- 耐压电流
- 增压时间
- 增压过程最大功率
- 压力监控点电流
- 低压启动压力值
- 低压启动峰值电流
- 压力开关通电压力
- 电机转速
- 绝缘电阻