

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、空压机泵的性能、安规及寿命测试研发的自动测试系统，使用锐捷自主研发的仪器和软件，对空压机或空压机泵的充气、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。

主要特点

- **兼容测试：**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：**为提高测试精度增加的延时、补偿等项目优化选项，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；
- **定制功能：**根据需要定制多工位并行测试。

空压机测试项目

序号	测试项目	序号	测试项目
1	压力初始值	10	低压启动峰值电流
2	增压时间	11	低压启动稳定电流
3	增压过程最大电流	12	压力开关通电压力
4	增压过程最大功率	13	压力开关断电压力
5	压力监控点电压	14	电机转速
6	压力监控点电流	15	接地电阻
7	压力监控点功率	16	绝缘电阻
8	低压启动压力值	17	耐压电流
9	低压启动电压		