|  |
| --- |
| **压缩空气产品配置参数** |
| 工作压力-MPa | 0.8 |
| 排气量 | 1.1 m³/min |
| 传动方式 | 一体嵌入式 |
| 正常排气温度 | 环境温度+10 |
| 最大环境温度(有外罩) | 50℃ |
| 启动方式 | 变频软启动 |
| 冷却方式 | 风冷 |
| **主要电气数据** | 380V |
| 电机轴功率kW | 7.5 |
| 极数 | ≥6极同步永磁电机 |
| **冷干机数据** |  |
| 排气量 | 1.2m³/min |

|  |  |
| --- | --- |
| 额定压缩空气压力 | 0.7Mpa,最高1.6Mpa |
| 额定工况下压力露点 | 2°C-10°C(大气露点-23°C-17°C) |
| **吸附式干燥机** | ,; |
| 运行方式 | 采用微电脑控制系统对所有运行参数进行 控制处理 |
| 出口压力露点 | ≥-20℃ |
| 空气处理量 | ≥2.2m³/min |
| **露点检测仪** |  |
| 电源电压： | 10-40VDC |
| 工作压力 | ≤10Mpa |
| 测量范围 | -50℃~+20℃ |
| **物联监测控制系统** |  |
| 方式 | 支持手机APP同步查询数据与报警 |
| **空气储罐** |  |
| 材质 | 碳钢 |
| 有效容积 | ≥0.6立方米 |
| 工作压力 | 1.0Mpa |
| 标准 | 符合国家压力容器安全技术监察规程 |