

# 优耐特净化装备 空压站节能器厂 江苏空压站节能器

产品名称	优耐特净化装备 空压站节能器厂 江苏空压站节能器
公司名称	无锡优耐特净化装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区硕放工业园五期B18-2号地铁
联系电话	13961832391

## 产品详情

因为制剂用的压缩空气与药品直接接触，所以压缩空气必须经过净化处理；必须经过验证，以证明系统符合生产要求；还须通过高标准的认证检查。制剂用气如干燥，压料等用气，必须要控制压缩空气中的油，水和固体粒子以及生物粒子等的含量，同时还地要求无气味。仪表用气，主要是气动仪表和精密调节器等用气，除了不控制生物粒子，不要求无气味外，其它控制项目和制剂用气相同。仪表用气的质量标准，可由GB/T13277《一般用压缩空气质量等级》中查得。这个标准根据固体粒子尺寸和含量，水蒸汽含量和含油量4项控制指标划分质量等级。气动仪表对用气质量等级要求，推荐4项指标均为3级，具体指标为：颗粒尺寸大 $5\mu\text{m}$ ，颗粒含量 $5\text{mg}/\text{m}^3$ ，水含量高-20，油含量大值为 $1\text{mg}/\text{m}^3$ 。现在气动执行机构，对气源含尘粒径的要求，空压站节能器厂，一般为  $1\mu\text{m}$ 。

且大多数空压机是连续运行，江苏空压站节能器，由于一般空压机的电机本身不能根据压力需求的变动来实现降速，使电机输出功率与现场实际压力需求量相匹配，导致在用气量少的时候仍然要空载运行，造成巨大的电能浪费。据统计，空压站节能器零售价，空压机占大型工业设备(风机、水泵、锅炉等)几乎所有的耗电量的15%。空压机的节能改造势在必行。

另外，空压机还存在以下几个问题：

- 1、气压超过上限压力时空压机卸载及卸载后电机空转浪费大量的电能。
- 2、频繁加卸载造成对电网的冲击，同时也造成机械的磨损加大，空压站节能器销售，缩短机械寿命。
- 3、气量无法保持恒压。当用气量不断变化时，供气压力不可避免产生波动，使用气精度达不到工艺要求，影响生产效率及产品品质。

- 1.物料的理化特性--形态、含水量、含水性质、结晶水、粒度、容重、粘性、热敏性、软化点、相变点、触变性、毒性、腐蚀性、异味、可燃性、易爆性、静电性、透气性、团聚性、晶体或颗粒的易粉碎性...
- 2.物料的干燥特性--在拟选干燥条件下的干燥曲线、临界含水率、平衡含水率。
- 3.干燥产量要求及远景规划。
- 4.物料商品价值及干燥效果对其的影响。如产品水分、污染、温度、磨损、粉化、粉碎、复水性...等对商品价值的影响。
- 5.对物料回收率的要求。
- 6.物料干燥过程的上下序工艺。（涉及给、排料的状态方法）
- 7.物料过去的干燥方法或类似产品的干燥方法。
- 8.可利用的热源（煤、燃油、电、煤气、液化气、天然气）
- 9.安装场地大小，有无特殊要求。
- 10.环保要求--对粉尘排放、噪音、振动、异味、挥发物...等的限制条件。
- 11.可能投入的采购资金量，当地人工、土地、能源价格。
- 12.用户的操作人员水平及维修能力。
- 13.当地年均气温、湿度。

优耐特净化装备(图)-空压站节能器厂-江苏空压站节能器由无锡优耐特净化装备有限公司提供。无锡优耐特净化装备有限公司（[www.unitepure.com](http://www.unitepure.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！