

# 37KW永磁一体空压机原理 推荐无锡川之河

产品名称	37KW永磁一体空压机原理 推荐无锡川之河
公司名称	川之河供应链（无锡）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区雅西工业园
联系电话	18068320528 18068320528

## 产品详情

分享空压机几招有用的小妙招

### 一、压力调度器的整定

卸载压力用上面的调度螺栓来进行调整，将螺栓顺时针旋转，卸载压力前进，逆时针旋转卸载压力下降的。压差值用其底部的差动旋钮来进行调整，逆时针旋转，空压机压差值削减，顺时针旋转，压差值增加。小压差值推荐为0.06MPa，调整规划为0.06~0.25MPa。小压差值推荐为0.06MPa，调整规划为0.06~0.25MPa。

回顾我国螺杆空压机行业过去一年的发展，从生产总量和销售总量上来看，与过去几年同期环比，扩大的生产规模和高涨的销售量显示了行业经历了一个黄金发展期。现在，国家对能源的节约力度和排量的降低的监管力度不断加大，很多公司越来越关注产品的节能性能，变频空压机为公司的产品制造提供动力，它的运转的快慢是通过对配备的变频部件来实现的，可以按照客户具体的用气量来产生气体，减少机器在工作时所使用到的资源。

设备选型需采用压缩机，针对企业生产用气情况，需要考虑用气高峰期和低谷期使用情况，可采用变工况，采用的永磁变频螺杆式空压机，有利于节能。

目前，37KW永磁一体空压机原理，国内的永磁变频螺杆空压机，其永磁电机比一般的电机节能10%以上，具有恒压空气，不会造成压差浪费，用多少气打多少气，不用加卸载等优势。比一般的空压机节能30%以上。变频生产用气对现代生产制造尤其适合，大用气量的单位也可采用离心机组，大流量

缓解高峰用气不足问题。

37KW永磁一体空压机原理-推荐无锡川之河(图)由川之河供应链（无锡）有限公司提供。川之河供应链（无锡）有限公司在行业设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，川之河供应链一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：徐经理。