

# 风筒风量调节器 风筒风量调节装置 实业集团

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 风筒风量调节器 风筒风量调节装置 实业集团    |
| 公司名称 | 山东岳通机械科技有限公司             |
| 价格   | 2000.00/米                |
| 规格参数 | 产地:山东<br>材质:铁/钢<br>控制:手动 |
| 公司地址 | 山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西500米 |
| 联系电话 | 13287342734 13287342734  |

## 产品详情

风筒风量调节器 风筒风量调节装置 实业集团 山西临汾风筒风量调节器风筒风量调节装置实业集团  
风量调节器的产品结构特征：（1）该风量调节器在叶片宽度全统一为四种规格，叶片状为菱形双叶片，叶片间采用软搭接，因此密闭性能良好。（2）风量调节器器体构架用2毫米碳钢板,以化碳气体保护焊接或由普通Q235板加工焊接而成；叶片用1毫米镀锌板冷轧为瓦楞形，两片合成点焊插方轴，或2毫米G235钢板冷压成形，单片冲孔插方轴或焊圆轴。（3）该调节器分手动、电动，按所用材料分：铁板、镀锌板、铝合金板、不锈钢板四种，器体结构及规格尺寸相同。

一方面可使流闭型节流后的突然扩大延后，起转移破坏位置，使之远离密封面的作用；另一方面，又增加了节流阻力，减小了压力的恢复程度，使汽蚀减弱。有的把阀座孔内设计成台阶式、波浪式，就是为了增加阻力，削弱汽蚀。这种方法在引进装置中的高压阀上和将老的阀加以改进时经常使用，也十分有效。改变流向提高寿命法流开型向着开方向流，汽蚀、冲蚀主要作用在密封面上，使阀芯根部和阀芯阀座密封面很快遭受破坏；流闭型向着闭方向流，汽蚀、冲蚀作用在节流之后，阀座密封面以下，保护了密封面和阀芯根部，延长了寿命。经常观察冷却水系统、压缩空气系统的进口温度冷却水水温2~32；水压.15~.3Mpa；压缩空气进气温度一般应45（以手摸进气管不烫为宜），特殊除外。冷却水应保持清洁，Y型过滤器半个月清洗一次，水质好每月一次；水冷凝器每年清洗一次（具体视水质而定），风冷凝器每个月清洗一次.风冷凝器的清洗，应尽量避免压伤风冷凝器翅面风冷凝器的周围应保证足够的空间通风散热，不能在太阳光直射下工作；定期用压缩空气清除表面积灰，清洗用压缩空气的流量、压力不可太大。检查悬架体储油室之油位，控制在油位计中心线2毫米左右的位置。检查电动机的转动方向是否正确，严禁反转。用手转动联轴器，应感到轻松且轻重均匀。二运转经常检查泵和电机的温升情况，轴承的温升不应大于75摄氏度。注意悬架体储油室油位的变化，经常控制在规定范围内，为保持油的清洁和良好的润滑，应根据现场使用的实际情况，定期更换新油。运转过程中，发现有不正常的声音或其他故障时应立即停车检查，待排出故障后才能继续运行。H5模块保护、Lc启动失败、H7同步失败（压缩机可动作）：易简单误判为室外电器盒问题。首先，此类故障多与变频启动有关，与制冷系统关系密切；如果上电后压缩机可以运转一会儿，检测模块无明显异常的情况下，不要盲目更换外机电器盒；如果新机运转中出现，需排除系统制冷剂是否过多、系统是否堵塞；如果运转较长一段时间出现，需检测工作环境是否恶劣、换热器是否脏，电源电压是否低安装通风环境是否较差；类似故障一般可以多启动

运行几次，有的即可排除。