

# 小巨人QSM300/1250机床排屑机

产品名称	小巨人QSM300/1250机床排屑机
公司名称	庆云金恒兴机床附件有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省德州市庆云县经济开发区常盛工业园3号
联系电话	0534-7088088 13905445500

## 产品详情

### 小巨人QSM300/1250机床排屑机

采用德国进口的波纹管，通过局万次以上寿命试验检测，泄漏率  $-pa \cdot m/s$ ，保证长周期运行而漏。同时保留填料函结构的设计，双重密封，更。”与此，明江阀业的为了确保波纹管产品在有导向装置的体腔中升降，故启闭平稳，复位率高，稳和度高。独特的双阀杆结构，保证下阀杆在启闭过程中不承受扭矩，波纹管不会产生转动，有效保护波纹管的使用，同时解决密封面的磨损问题，使之能长期使用。在使用过程中振动少，开启轻便省力，启闭力矩仅为普通阀门的%-%。

明江阀业氯碱阀门产品密封结构上采用软密封结构，结合阀门应用的实际情况，阀瓣上堆焊司太立硬质合金并加工成锥平面结构与阀座上采用特殊工艺压制成型的聚四氟，形成锥平面密封，抗腐蚀性强，抗冲刷耐磨损，密封副的使用寿命长，此种结构具有多重密封更适用于新管道。开关指示器能十分直观地反映出阀门所处的启闭位置。产品的密封性可维修性安全性等主要指标达到知名产品的水平，可以替代进口产品。这样确保了阀体与阀盖之间采用PTFE垫片，使用效果优于石墨垫片，密封性好，且不易老化。

据了解氯介质是一种非常危险的介质，必须从根本上解决氯介质的外漏，而截至的外漏一般只通过下面几个途径壳体缺陷造成泄漏。填料函的泄漏。为了解决好这两方面的问题只有通过增加对壳体铸造或锻造质量的控制，即进行无损探伤检查，才能保证。在制造过程中，所有壳体部位主要是指阀体和阀盖必须进行内表面磁粉探伤和超声波或射线探伤检查，保证阀体和阀盖的铸造或锻造质量，保证阀门能长时间使用而不会出现壳体外漏的严重事故，从而保证了阀门使用的安全性和环保性。

增设波纹管密封从根本上阻断介质从填料函的泄漏，形成双重密封保障。采用锥平面密封工艺产品性能据了解是一种具有性气味的气体，比重比空气略重，一般没有风力作用，它会很长时间潜藏在低洼部位。由于这种特殊性，工业生产中，不允许泄氯事件的发生。虽然生产过程中杂质相对较少，但还是存在锈渣盐等杂质，此类杂质相对较硬，而要求无泄漏，所以对阀门要求较高，是密封要求。前几年阀密封

形式普遍采用硬密封形式，但由于上述相对较硬的杂质存在，对阀门密封性产生一定的破坏作用。

而系统是系统检修清空麻烦，而且要求较高。一般厂家一年一次检修。所以对阀寿命，是密封性提出更高的要求。明江阀业通过多数客户现场了解与调研，用户使用后反应密封效果不尽理想，密封面易损坏，关闭阻力大，产生内漏。研发部门结合用户意见，对密封结构进行改进，推出“锥平面”型式。新产品经用户使用后得到一直好评，并得到广泛推广。目前在氯碱行业超过%的产品。如今，将这一可靠的密封型式同样用于波纹管截止阀，并且得到客户一致好评。

波纹管截止阀ZL。总工曹金峰介绍明江阀业氯碱阀门在密封副结构上采用“锥平面”型式，即阀瓣密封面为锥面+平面，阀座为平面。在阀门关闭时，阀瓣上的锥面结构与阀座上的平面形成致密的线性密封副。若操作力矩过大，受积压的聚四氟材料与阀瓣上的平面结构重新形成密封，确保密封副的可靠性。由于采用“锥平面”型式，使得介质在阀门关闭前形成锥面状流体，颗粒介质不会停留在阀门密封面上，杜绝管道杂质对阀门密封副的影响。由于聚四氟材料具有一定的柔性还原特点，当阀门打开后阀座恢复如初。

相对来说，产品采用的硬密封，阀门关闭时要克服密封副均为硬性材质之间的，关闭力矩较大，且对管道介质的清洁度要求较高。一般硬密封更适合高温气体介质的密封。另外，该生产的阀的阀座采用可更换结构，当阀座密封面受损，失去密封效果时，还可以进行更换阀座，对阀门进行修复。而硬密封产品将阀座直接堆焊于阀体上，一旦密封面受损，则无法修整，只能整体更换。经过多年努力，的经过长时间的使用和不断总结出的经验，在原有硬密封基础上做成现在的锥平面的软硬结合的密封结构形式，此种密封形式了阀的密封性能，使用效果更好。

产品档次赢得良好市场份额我们到明江阀业走访中，了解到近几年明江阀业为了开拓市场，着重在产品品质上下功夫，在质量上严格把关，不仅赢得良好的市场份额，而且也带来子企业的快速发展，已成为同行业的龙头企业地位。各类阀门产品先后应用在山东滨化集团山东金岭化工山东信发化工东营金茂铝业江苏盐海化工江苏江化化工上海氯碱化工乳源东阳光广西田东锦盛化工广西柳化氯碱柳州东风化工云南新立有色金属陕西。近年来，明江阀业多次参与国内各类大中型氯碱工程项目的建设，大批量配套供应各类阀门，为工程进行服务。

我们期望江苏明江阀业在今后的发展征程中，继续稳步发展，转型升级，努力企业生产规模，继续发挥勇于创业和不断开拓的创业精神，继续走在同行的前沿。说起扬州电力设备修造厂简称扬修厂，在电站和阀门行业领域中一家颇有声誉的品牌“央企”，他走过了年光辉历程，经过多年磨练，目前已发展成为阀门电装行业的佼佼者。该厂始建于年，目前占地万余平方米，现有员工人，总资产亿元，是中型企业火炬计划重点高新企业江苏省型企业江苏省科技型中小企业。

让我们走进扬修厂，了解下他们耐人寻味的发展历程。不断努力奋进成长近，江苏阀协先后三次来到位于扬州市文昌路的扬修厂时，每次都受到该厂重视，为我们介绍了该厂发展史，他们的发展史，既是一部催人奋进的发展史，又是一曲艰苦奋斗，不断的成长史。让我们领略下他们的发展成长史。据了解该厂在上世纪六十年代后期，由于江苏省内各电厂的火电机组的备品配件不能及时供应，经常带病运行，严重威胁到电站电网的运行安全。年月江苏省电力工业局决定在扬州组建电力设备修造基地，主要担负全省各电厂机组的备品配件供应任务。