

上海旺泉牌FY5.0T气动提料泵、浆料泵、气动抽液泵

产品名称	上海旺泉牌FY5.0T气动提料泵、浆料泵、气动抽液泵
公司名称	上海旺泉泵业有限公司
价格	10000.00/件
规格参数	压力:0-1.0 (Mpa) 型号:FY5.0T 材质:不锈钢
公司地址	中国 上海市普陀区 中山北路3064号绿洲广场A座2111
联系电话	86 021 54883000/54883777/62222300

产品详情

压力	0-1.0 (Mpa)	型号	FY5.0T
材质	不锈钢	用途	化工泵
原理	柱塞泵	驱动方式	气动
性能	耐腐蚀	泵轴位置	边立式
电机	气动	品牌	旺泉
适用范围	抽取各种浆料	流量	5.0

旺泉泵业作为流体机械泵行业技术的开发与推广者，始终站在技术、服务与市场的前列，以满足客户要求为使命，致力于绿色环保、安全精确的管理方案和概念的技术、产品与市场开发，现已发展成为国内泵行业市场上最专业化的全面应用方案提供商之一，掌握着该行业最尖端的生产技术和丰富的应用经验，主导着当今泵行业技术的变革与创新。公司认为，企业发展构成的基本要素为：技术、人才、资金和制度。技术，尤其是企业的核心技术是四要素中唯一不可替代的，是企业核心竞争力的根本所在；在高科技企业中，掌握核心技术的高技术人才是企业最宝贵的财富；资金是企业的血液和良性运转的基石；制度是企业能够规范、持续发展的根本保证。公司目前已经形成三个团队：技术团队、营销团队和管理团队。本公司团队建设主要体现在人才组合上。企业领导层专业分布合理，年龄、知识结构适当，既有本专业、高学位技术带头人，又有多年从事市场销售的企业领导，还有多年从事企业管理的管理者，他们均具有开拓、创新、不断进取的自信心和责任感。在技术团队的组合中，公司注重人才的梯队性建设，开发人员专业搭配、年龄结构合理，同时不盲目追求人才的高学历，更加注重实用性，避免人才资源使用中的浪费。旺泉泵业技术力量雄厚，专业技术门类齐全，拥有经验丰富的机械、泵行业、管道控制、机电一体化、管理等专业的技术队伍及高素质的技术工人；特别是拥有直接从事工业自动化和节能流体设备的研究开发达十几年的技术骨干队伍，其中有国内外名牌高校博士、硕士和学士十余人，同时有多名知名学者和教授为我公司技术顾问。公司信奉“为中国泵行业的发展作贡献”的公司纲领，坚持“品质是生命，改善无止境，服务最根本、创新才会赢”的质量方针，为社会提供优质的产品，并竭诚为广大用户服务。为了同世界技术前沿保持一致，公司同国内外许多大专院校和科研单位等进行了广泛合作和交流，为公司技术和人力资源的储备提供了坚实的基础。随着公司的进一步发展壮大，我们也热忱

欢迎海内外优秀技术人才加盟本公司团队

旺泉fy系列气动浆料泵（简称：浆料泵，又名：气动柱塞泵、气动打料泵、气动上料泵、气动提料泵、气动油桶泵、气动插桶泵、气动泵、气动活塞泵、气动浓浆泵、气动泥浆泵、气动往复泵、气动打胶泵、气动抽胶泵、气动胶水泵、气动抽液泵、气动防爆不锈钢泵、气动化工泵、皮革喷浆泵、皮革浆料泵、皮革打料泵、高黏度浆料泵、气动泵浦、气动涂料泵、气动黄油泵、气动油脂泵、气动注脂泵、气动稀油泵、聚氨酯打胶泵、气动食品泵、气动涂装用泵、气动注浆泵、气动注油泵、气动油泵、气动抽油泵、气动加油泵、气动浓油泵、气动机油泵、气动干油泵）

一、用途：

旺泉浆料泵（又称气动浆料泵、皮革浆料泵、打料浆料泵、气动抽液泵、气动柱塞泵、打料泵浦、气动泵浦、气动涂料泵）专为皮革行业涂台浆料输送设计，具有耐腐、防沉淀、节能等作用，是理想的移动输送设备。

二、结构和原理：

旺泉该系列产品采用气压差的作用，使活塞上下运行，带动导料活塞开闭，起到提料的作用。具体装置如图（一）所示：1、缸体2、进气阀3、弹簧4、弹簧5、活塞6、排气管7、换气管8、密封底座9、密封上盖10、浆料缸体11、进料口12、浆料活塞13、进料钢球14、钢球15、连杆16、浆料管17、出料口18、加油阀19、放气阀

三、使用方法：1、先将导料管正确放入所要输送的料桶内。2、将耐腐蚀软管连接出料口至涂台。3、进气阀呈关闭状态，然后将气源管连接进气阀接头，根据需要开启进气阀调节运行次数，即可工作。根据不同的输送方式和流量，目前旺泉公司生产有fy0.8t、fy1.2t-1、fy1.2t-2、fy3.2t-1、fy5.0-1型、同时可以定做吊环装置、特殊进出口等等特殊安装和使用要求。

四、维护保养：1、旺泉浆料泵在使用过程中防止撞击缸体部位避免变形，发生活塞卡死现象，造成报废。2、活塞在运行壹佰万余次后，根据空压机送气过程中水份积留情况应清缸体，涂注润滑油。3、如经久不用，应在溶剂内工作状清洗，防止浆料冻结，阻塞导料管。

五、注意事项1、在工作中，如缸体部位发热（以手感热为准），应立即加30#机油。2、使用过程中如调节螺母松动，发生漏料，应及时调整螺母