

旺泉25WZR-54家用自吸泵、自吸热水泵

产品名称	旺泉25WZR-54家用自吸泵、自吸热水泵
公司名称	上海旺泉泵业有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:旺泉 型号:25WZR-15 材质:铸铜
公司地址	上海市闵行区浦星路528号
联系电话	86 21 54883000/54883777/62222300 13661819099

产品详情

品牌	旺泉	型号	25WZR-15
材质	铸铜	驱动方式	电动
用途	增压泵	泵轴位置	其他
叶轮结构	其他	叶轮数目	其他
叶轮吸入方式	其他	原理	软管泵
性能	卫生	扬程	8 (m)
转速	2900 (r/m)	功率	445/250 (w)
流量	3 (m3/h)		

上海旺泉wzr系列自吸热水泵

扬程高，吸程大；铜质结构、卫生清洁，体积小、安装方便，噪音低、寿命长。用途、示意图
自来水管自动给水不用高架水槽，直接加压全楼给水，且加压稳定，更适合水压不足的热水器管线上加压，供水时不会忽冷忽热，可向多户水龙头供水。

旺泉全自动自吸泵

特点：

铜质结构、卫生清洁、噪音低、体积小、安装方便，寿命长。

用途：

自来水管自动给水

公寓最上层住宅水压不足的加压

地下水井/露天井吸上自动给水

房间取暖用水循环

田地庭院等的给水

型号20wz-10	口径20 (mm)
流量1.8 (m ³ /h)	扬程30 (kg)
转速2900 (r/m)	功率260 (w)

型号	最大流量 (升/分)	最高扬程 (米)	电机功率		进出口内径 (毫米)	连接管路 (英寸)	压力开关 (mpa)	气罐充压 (mpa)	噪音 (dB)
			输入	输出					
20wz-10	30	30	260	125	20	g3/4	关off0.3	0.1	45
25wz-15	50	35	445	250	25	g1	关off0.3	0.12	45
40wz-20	80	40	900	700	40	g1 1/2	关off0.35	0.12	45
40wz-20n	80	40	900	700	40	g1 1/2	关off0.35	0.12	45
20wg-10	30	30	260	125	20	g3/4	-	-	45
25wg-15	50	35	445	250	25	g1	-	-	45
40wg-20	80	40	900	700	40	g1 1/2	-	-	45

旺泉系列家用增压泵、自吸泵

旺泉wz、wg、wa等系列微型增压泵主要是为解决燃气热水器或全自动洗衣机因水压不足引起不能正常工作而设计开发的。经优化设计，以优良的品质推出市场。该泵具有起动力矩大、密封可靠、经久耐用、外观新颖、微小轻巧。相信旺泉这几款微型增压泵将给您生活带来十分方便。安装自动开关，或水位控制器，可实现用水自动增压，或自动供水。s新型采用不锈钢材质，更好地提供了外观及卫生保障。

特点：

铜质结构、卫生清洁、噪音低、体积小、安装方便，寿命长。

用途：

热水器水压不足增压

自来水水压不足加压

公寓水塔加压

房间取暖用水循环

鱼池鱼缸用水循环

具有良好的自动控制性能，开关灵敏度高。

采用黄铜制造，无水垢凝结。

节能和提高用水效率。

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