

汽水两用锅炉0.035-0.04 燃煤锅炉

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 汽水两用锅炉0.035-0.04 燃煤锅炉 |
| 公司名称 | 四川竹锅锅炉有限公司 |
| 价格 | 1950.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 安装方式:快装锅炉 品牌:四川竹锅 |
| 公司地址 | 四川仁寿县龙正工业园区 |
| 联系电话 | 86 028 36551188 18202836411 |

产品详情

四川竹锅锅炉有限公司

四川竹锅锅炉有限公司是一家专业从事燃煤、燃油（气）、电加热、生物质燃料等节能、环保锅炉的b级锅炉制造企业。公司极为重视设计、制造、营销方面的投入和建设，积极走产、学、研相结合的道路，广泛与本行业内研究机构和专业人士建立信息交流，在第一时间内捕获业内最新技术和最新发展动态，与市场 and 用户达成信息互动，以更好地满足用户的需求。公司现拥有各类高、中级技术人员近二十人，工程技术人员占员工总数的20%以上。工程技术人员大多在锅炉企业工作多年，具有丰富的锅炉设计、制造和质量管理经验。公司拥有先进齐备的生产和检测设备，并在首次进行锅炉制造资质评审中，一次性地通过了国家质检总局的b级锅炉评审，取得了b级锅炉制造资质。公司于2014年3月经中国企业信用评估中心审核评估为“aaa”信用等级企业，受到了专家和用户的一致好评。追求产品质量的完美和创新，一直是公司发展的原动力。开发制造“绿色、节能、环保”锅炉产品，紧跟国家环保、节能产业政策，将顾客利益放在首位，与顾客共同分享品牌价值，是公司全体员工一直追求的目标。目前公司已开发有成熟的燃煤、燃油（气）、电加热、生物质燃料蒸汽和热水锅炉多种系列产品，能全面满足不同用户的需求。公司将秉承“诚信、务实；专业、品质”的企业宗旨，专心致意地做人，做事，做好产品和服务的每个细节。以“积极创新、开拓进取”的企业精神，制造出高性价比的产品，来满足广大客户对锅炉产品的全方位需求。

tel:028-36551188 18202836411 fax:028-36552288

主要特点

不同的结构形式，适于不同用途的需要；

采用大小横水管混合结构，节能省煤，使用寿命长；

占地面积小，安装使用方便，操作简单，劳动强度低；

常压运行，操作简便，使用更加安全，并省去办证手续和费用；

适用于机关、学校、部队、医院、娱乐场所等取及生活使用开、热水场所。

lsg -0.04-m立式单炉排（多管）节能型汽水两用锅炉

| | 开水产量 | 额定蒸发量 | 开水产量 | 受热面积 | | | 容量 | 运输最大尺寸 | 重量 | 热功率 |
|-----------------|------|-------------|------|----------------|--|--|-----|-----------------|------|-----|
| | t/h | × 104kcal/h | t/h | m ² | | | kg | mm | kg | % |
| lsg0.035-0.04-m | 0.25 | 5 | 0.5 | 2.6 | | | 100 | 650 × 170 0 | 200 | 73 |
| lsg0.04-0.04-m | 0.35 | 7 | 0.7 | 3.5 | | | 155 | 750 × 175 0 | 240 | |
| lsg0.075-0.04-m | 0.5 | 10 | 1.0 | 4.8 | | | 230 | 700 × 205 0 | 300 | |
| lsg0.1-0.04-m | 0.8 | 15 | 1.5 | 7.3 | | | 320 | 850 × 230 0 | 420 | |
| lsg0.15-0.04-m | 1.0 | 20 | 2.0 | 9.7 | | | 385 | 950 × 245 0 | 490 | |
| lsg0.25-0.04-m | 2.0 | 30 | 3.0 | 14.6 | | | 675 | 1150 × 27 00 | 900 | |
| lsg0.35-0.04-m | 3.0 | 40 | 4.0 | 18.8 | | | 700 | 1350 × 29 00 | 970 | |
| lsg0.5-0.04-m | 4.0 | 50 | 5.0 | 22.5 | | | 950 | 1550 × 33 50 | 1300 | |
| | | | | | | | | | | |

本产品的加工定制是是，安装方式是快装锅炉，品牌是四川竹锅，型号是LSG0.035-0.04-M，燃烧方式是室燃炉，循环方式是辅助循环锅炉，出口压力是低压，锅炉用途是生活锅炉，燃料耗量是7.7KG(木柴)，适用范围是工矿企业、学校、部队、宾馆、食品加工、医疗消毒等行业用于供气、供热的理想设备，结

构形式是立式，规格是LSG0.035-0.04-M