

压机电加热热导热油锅炉

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 压机电加热热导热油锅炉 |
| 公司名称 | 南京欧能机械有限公司上海分公司 |
| 价格 | 35000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:欧能品牌 型号:EUOT-75-90 |
| 公司地址 | 上海市金山区卫昌路293号2幢8521室 |
| 联系电话 | 15951973919 |

产品详情

压机电加热热导热油锅炉又称为汽车零部件液压机油炉，热压成型模具导热油加热器,汽车地毡高温油温机，顶棚热压恒温加热器,汽车内饰系统热压油加热机、液压成型高温油循环模温机、硫化机液压成型机模具加热等电加热油炉控温设备。

压机电加热热导热油锅炉特点：

Features

管路防爆装置

Explosion-proof equipment for pipelines

吹气回水功能

Air blowing and return water function

回水温度显示表

Thermometer for return water

开机自动排气功能

Automatic air-exhausting function after startup

加热功率切换功能

Switchover of heating power

即时冷却关机功能(选购)

Instant cooling return oil shut-down function (optional)

隔离式电器控制箱. 延长电器使用年限

Isolated electric box for longer services lives of electric appliances

RS485通讯功能, 实现自动化管理.(选购)

RS485 communication function for automated management (optional)

热水BY-PASS泄压回路

BY-PASS pressure release loop for hot water

多点温度控制机组可订作

Customizable multi-point temperature control unit

水泵马力和加热功率可订作

Customizable horsepower and heating power of oil pump

电器采用OMRON. FUJI. TE. LG

Brands OMRON, FUJI, TE and LG for electric appliances

温度控制范围: 进水温+15 180

Range of temperature control: +15 180 for incoming water

304不锈钢一体管路,减少管阻及锈垢

304 stainless steel integrated pipelines for less pipe resistance and rust

控制方式: 采用进口微电脑或(选购)PLC控制

Control mode: imported microcomputer or PLC (optional)

安全保护完善,故障显示, 维修.保养无需专业人员

Perfect safety protection, fault display, easy repair and maintenance even without professionals

压机电加热热导热油锅炉是一家生产、销售、维修服务为一体控温设备生产厂家之一长期供应于上海，北京，重庆，天津，山东，青岛，济南，德州，杭州，湖州，温州，宁波，绍兴等全国不同城市，质量保证，价格优惠，欢迎新老客户的选购。

压机电加热热导热油锅炉管路系统：

1 内部管路全部为无缝304不锈钢一体成型,加热均匀,管损小

2 内部设有泻压回路装置,缺油警报,保护泵浦及发热管的功能

3 升温及降温速度快 , 稳定快 , 温差小

4 电磁阀采用台湾原装进口鼎器牌UNID耐高温

压机电加热热导热油锅炉电器系统 :

1 采用 “ 富士 ” 无熔丝开关 , 短路和过载迅速保护

2 电磁接触器采用法国 “ 施耐德 ” 或德国 “ 金钟穆勒 ” , 工作寿命长

3 采用英国 “ WEST ” 双组P.I.D.自动演算温控器 , 温控更精准

4 流程故障显示 , 容易检修 , 无须专业维修人员

5 进口PC板采用DC回路控制 , 抗外界干扰 , 低电压寿命长

6 瑞士 “ 佳乐 ” 电源欠相及逆相保护功能 , 保护电路系统正常运转

压机电加热热导热油锅炉安全保护系统 :

1 马达反转保护及警报指示灯

2 缺油保护及警报指示灯

3 循环泵过载保护及警报指示灯

4 BY-PASS泄压安全回路

5 电源欠相保护及警报指示灯

6 异常警报指示灯