

# 全自动电蒸汽发生器/锅炉

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 全自动电蒸汽发生器/锅炉                          |
| 公司名称 | 哈尔滨斯宝莱力经贸有限责任公司                       |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 | 类型:电加热蒸汽发生器<br>出口压力:低、中、高<br>燃烧方式:电加热 |
| 公司地址 | 哈尔滨市香坊区赣水路231号龙房小区3栋4单元5层2号           |
| 联系电话 | 13904652177                           |

## 产品详情

|      |          |      |        |
|------|----------|------|--------|
| 类型   | 电加热蒸汽发生器 | 出口压力 | 低、中、高  |
| 燃烧方式 | 电加热      | 循环方式 | 自然循环锅炉 |
| 结构形式 | 立式       |      |        |

制造中小型锅炉——我们更专业

严格执行jb/t10393-2002电加热锅炉技术条件、《特种设备安全监察条例》、《蒸汽锅炉安全技术监察规程》、《小型和常压热水锅炉安全监察规定》。

### 结构特点

ldr系列电热蒸汽发生器是一种采用管状电热管组直接加热水而连续产生一定蒸汽压力的移动式蒸汽炉，炉胆采用锅炉用钢，电热管与炉体以法兰连接，装卸方便，有利于更换、维修和保养。炉体与控制柜分离方式，所有电器元件都具有ce和ccc论证标志以确保产品的的使用寿命，热效率达到98%，供热安全、可靠、稳定。具有自动补水，缺水、超压、自动断电并报警，漏电保护等安全保护系统。

本产品除了具备超强的供热能力外，更加入了节能、环保、无噪音、无污染的现代理念。

| 技术参数   | 单位   | ldr0.025-0.7 | ldr0.035-0.7 | ldr0.05-0.7 | ldr0.08-0.7 | ldr0.1-0.7 |
|--------|------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|
|        | unit |              |              |             |             |            |
| 额定蒸发量  | kg/h | 25           | 35           | 50          | 80          | 100        |
| 额定工作压力 | mpa  | 0.7          | 0.7          | 0.7         | 0.7         | 0.7        |
| 蒸汽温度   |      | 170          | 170          | 170         | 170         | 170        |
| 加热器功率  | kw   | 18           | 27           | 36          | 54          | 72         |

|      |    |                 |                 |                  |                  |             |
|------|----|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 额定电流 | a  | 27              | 41              | 54               | 81               | 108         |
| 电源电压 | -  | 3p380v          | 3p380v          | 3p380v           | 3p380v           | 3p380v      |
| 外型尺寸 | mm | 600 × 800 × 920 | 600 × 800 × 920 | 610 × 620 × 1180 | 610 × 660 × 1350 | 610 × 780 × |