

# 电加热高压热水清洗机

产品名称	电加热高压热水清洗机
公司名称	重庆圣仕达清洁设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:凯驰 型号:HDS 8/16
公司地址	重庆市北部新区金童路9号叠彩城H1幢2014
联系电话	023-88921775 18580578183

## 产品详情

产品中心 HDS-E 8/16-4 M 24KW HDS-E 8/16-4M

带电蒸煮器，非常适合用于不希望排气的应用场合。由于采用了特有的蒸煮器隔热方式和环保高效模式，本产品即高效，又环保。标配附件：• 扳枪，带软柄垫 • 高压管 10 米 • 枪杆 1050 毫米 • 强力喷嘴 • 伺服控制 • 无辐射电动加热（12 kW / 24 kW） • 防扭系统（AVS） • 控制板及指示灯 • 压力开关控制 • 2 个清洁剂箱

技术参数 电流相数 (PH) 3 频率赫兹 50 电压伏特 400 水流量 (升/小时) 300-760 压力 (巴/兆帕) 30-160/3-16 最高温度 (摄氏度) 45-85 连接负荷 (千瓦) 28,5 重量 (千克) 112 尺寸 (长 x 宽 x 高) (毫米) 1330x750x1060 清洁剂箱 (升) 20

说明 创新性HDS E 8/16-4M

电加热热水高压清洗机经过专门设计，能量效率优异，采用特定的工作温度。创新性高效能蒸煮器隔热装置采用特殊的泡沫制成，在持续待机模式下，机器的功率消耗大大降低，节约能源可达40%。采用环保高效模式，可以自动把机器设定到特定的60 ° C 高效模式，节约宝贵的资源。工作温度最高为85 ° C，特别适合于清洗油脂类污渍。机器采用伺服控制，可以在连续运行时保持80 ° C 的高温。设有高速加热室，大大缩短了预加热时间。在不希望排气，甚至禁止排气的应用场合，例如食品加工厂、医院、大型厨房或工厂，可以采用热水高压清洗机。特点和优点 能量效率高 采用高效能隔热材料，在待机模式下，节约能源可达40%。特有的环保高效模式。超高温清洗 采用高效能隔热材料，在待机模式下，节约能源可达40%。特有的环保高效模式。新的伺服控制功能用于向附件输送热水，水温显著提高。高效蒸煮器设计 加热时间短。工作温度高 大容量热水箱（最高85 ° C）。全负荷连续运行时，可达58 ° C。采用伺服控制，可达80 ° C。