

凯驰冷热水高压清洗机 HDS-E8/16-4

产品名称	凯驰冷热水高压清洗机 HDS-E8/16-4
公司名称	沈阳富宝贸易有限公司
价格	38900.00/台
规格参数	品牌:凯驰
公司地址	中国 辽宁 沈阳市 沈阳市沈河区文艺路44号辽宁科技馆406室
联系电话	86-024-23933733 13390115498

产品详情

概述: 凯驰冷热水高压清洗机 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: • 触发扳机，带软柄垫 • 高压管 10 米 • 喷枪杆 1050 毫米 • 强力喷嘴 • 伺服控制 • 无辐射电动加热 (12 kW / 24 kW) • 防缠绕系统 (AVS) • 控制板及指示灯 • 压力开关控制 • 2 个清洁剂箱 订货号: 1.030-260.0 技术参数 电源相数 (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 20-10 详情说明 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。高效锅炉设计 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。