

DS-电镀冷却水循环机

产品名称	DS-电镀冷却水循环机
公司名称	北京恒兴和科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:恒兴和 型号:DS
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院1号楼9单元502
联系电话	86-010-52863803 13910991286

产品详情

DS-电镀冷却水循环机 产品说明： DS电镀冷却水循环机是本公司研发生产的专门用于电镀行业中电镀液冷却的制冷设备，采用电镀冷却循环水机专用钛管蒸发器，避免酸性液体腐蚀。是电镀液降温的必备设备。主要特点：1、采用国外知名品牌压缩机制冷机组，制冷效率高，性能稳定，噪音低。2、采用微电脑PLC温度控制系统控制水温，控温精度高,对系统具有多重安全保护功能,确保系统安全可靠的运行。

- 3、水泵采用国内外知名品牌不锈钢水泵，具有噪音低、扬程高、流量大、寿命长、体积小的特点；
4、制冷配件、电器元件则采用DANFOSS、施耐德等国际知名大公司的产品；
5、高低压力、过载、水位、错相、缺相等多重保护，保证机器安全运行。产品技术参数表（表一）：

项目 \ 型号 DS-3 DS-3.5 DS-4 DS-5 DS-6 DS-8 制冷量kW 7.9 8.75 10.03 13 15.9 20.5
压缩机 类型 涡旋式 输入功率 (kW) 2.25 2.62 3.01 4.66 4.72 6.2 制冷剂 类型 R22/ R407C
控制方式 毛细管 热力膨胀阀 冷凝器 类型 高效紫铜管套铝翅片式风冷冷凝器 风量
(m3/h) 4400 4400 4400 6000 6000 8800 蒸发器 类型 电镀冷却循环水机专用钛管蒸发器
冷冻水量(m3/h) 1.36 1.51 1.73 2.24 2.74 3.22 控制系统 类型 微电脑PLC智能控制系统
控温精度() ± 1 控温范围() 0 ~ 50 水泵 类型 不锈钢卧式多级离心泵
输入功率(kW) 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 扬程(m) 21 21 21 21 21 21
流量(m3/h) 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 进出水管径inch 3/4 或1 1 1 1 1 1
总输入功率kW 3.14 3.41 3.77 5.30 5.42 7.55 电 源 380V-3PH-50HZ 外形尺寸长 (mm) 1100 1100 1100 1200 1200 1350 宽 (mm) 585 585 600 740 740 785 高 (mm) 900 900 1050 1050 1050 1095 整机重量kg 140 150 175 180 260 350

产品技术参数表（表二）：项目 \

型号 DS-9 DS-10 DS-12 DS-15 DS-18 DS-20 DS-30 DS-40 DS-50
制冷量kW 23.35 26.2 32.0 39.5 46.7 52.4 79.0 104.8 131.4 压缩机 类型 涡旋式
输入功率(kW) 6.50 7.50 9.01 11.25 11.90 15.0 22.5 30.0 37.5 制冷剂 类型 R22/ R407C
控制方式 热力膨胀阀 冷凝器 类型 高效紫铜管套铝翅片式风冷冷凝器 风量
(m3/h) 12000 12000 12000 20000 24000 24000 40000 48000 48000
蒸发器 类型 电镀冷却循环水机专用钛管蒸发器
冷冻水量m3/h 4.02 4.51 5.51 6.80 8.04 9.03 13.61 18.05 22.63 控制

系统类型 微电脑PLC智能控制系统 控温精度() ± 1 控温范围() 0 ~ 50 水
 泵类型 不锈钢卧式多级离心泵 输入功率(kW) 1.1 1.1 1.1 1.5 1.5 2.2 2.2 4.4 4.4
 扬程(m) 20 20 20 22 22 21 21 21 21 流量(m³/h) 10 10 10 11 12 12 12 24 24
 进出水管径 (inch) 1-1/2 1-1/2 1-1/2 2 2 2 2-1/2 3 3
 总输入功率 (kW) 8.15 9.8 11.35 14.18 17.8 19.4 27.26 39.2 46.7 电
 源 380V-3PH-50HZ 外形尺寸长 (mm) 1500 1500 1550 1650 1750 1750 2200 2200 2200
 宽 (mm) 800 800 800 850 950 1150 1200 1500 1700 高 (mm) 1500 1500 1600 1600 1600 1800 2000 2000 2100
 整机重量 (kg) 500 520 550 750 900 950 1050 1150 1250

以上技术参数仅供参考，若有更改恕不另行通知。