

温控阀测试系统 OMRON/欧姆龙

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 温控阀测试系统 OMRON/欧姆龙 |
| 公司名称 | 合肥易控科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 是否提供加工定制:是 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:CP1H/CPM2H/CJ1 |
| 公司地址 | 中国 安徽 合肥市 合肥市高新区合欢路16号天怡 新世纪商务中心3号楼2层 |
| 联系电话 | 86-055165848301 13956079606 |

产品详情

| | | | |
|----------|----------------|------|-----------|
| 是否提供加工定制 | 是 | 品牌 | OMRON/欧姆龙 |
| 型号 | CP1H/CPM2H/CJ1 | 工作电压 | 220 (V) |
| 输出频率 | 50 (kHz) | 产品认证 | / |

- 一、温控阀测试系统主要功能：1. 测试系统设计依据：根据欧洲标准en215:2004 (thermostatic radiator valves. requirements and test methods) 2. 工作性能测试：对温控阀的流量、温度和压力进行全自动测试，完成开启、关闭等6条性能曲线的绘制。3. 标称流量、特征流量、最大流量、滞后等性能参数。4. 机械性能测试：耐压性测试、密封性测试、抗扭转性和抗弯曲性测试。5. 可以对一体式温控阀或分体式温控阀进行测试。二、温控阀测试系统主要特性：
1. 采用独有的专利技术，优化测试系统流程，使测试快速准确。
 2. 配置高精度的仪器仪表，包括流量计、温度传感器和压力传感器，保证测试结果的准确度。
 3. 0.1度精确温度控制，能够真实反应阀门特性。
 4. 全自动的性能测试，测试流程根据标准en215进行设计。
 5. 测试过程全部通过计算机软件控制，根据工况要求，自动改变温度、压力和流量。
 6. 计算机软件自动采集数据，对数据纪录及分析，计算出性能参数，最后绘制打印性能曲线。
 7. 采用变频技术，压力、流量均自动调节，迅速达到工况设置点。
 8. 一体化设计，使整个性能测试系统结构紧凑，只占用较小的场地。
 9. 管路及水箱为全不锈钢制作，并配有不同口径的快速接管，使测试过程简便快捷。
- 三、技术参数1.可测试阀门直径：dn8—dn25
2.配电：380vac,10kw 3.所需场地：10m2 4.流量测试范围：0~2m3/h 5.阀门压差范围：0—60kpa
6.静压范围：0—1000kpa 7.循环水温：室温—80 精度：±0.1 8.水槽温度：2—80 精度：±0.1