

二氧化硫硫化氢) 腐蚀试验箱GBT2423.19-1981

产品名称	二氧化硫硫化氢) 腐蚀试验箱GBT2423.19-1981
公司名称	常州崴特环境科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	常州江苏省金坛市金坛经济开发区华兴路150号
联系电话	0519-82686863 18961100013

产品详情

常州崴特环境科技有限公司是由环境试验行业知名制造商 目前推出的一系列产品包括高低温湿热交变试验箱、高低温箱、高温烘箱、快速温变箱、温度冲击箱、综合试验箱、热老化箱、盐雾腐蚀试验试验箱、防尘试验箱、淋雨试验箱、紫外灯耐候试验箱、氙灯耐候试验箱、高温堆码试验箱、低温耐寒试验箱、二氧化硫试验箱、灼热丝试验仪、跌落试验机、振动试验机、防水等级测试装置已广泛应用于电子、通讯、汽车、航空、军工等行业。一：主要技术参数 1、型号：PJ/SO2-250 2、温度范围：RT 5~55（其他温度范围请在订货前提出） 3、温度波动度：±0.5 4、温度均匀度：±2

5、相对湿度：75~98%RH

6、二氧化硫浓度范围（订货时提出说明）：0~5000ppm（0~1000pphm）可调

7、定量控制（订货时提出说明）：0~10L/hour（可调，也可直接定量）

8、环境要求：a)、电源：AC380V 50/60HZ（其他电压另作说明）

b)、放置箱体与墙面距离大于600mm（背面）；

c)、设备左侧需尽量靠墙，且墙外必须是室外（便于排放二氧化硫气体）；

d)、本设备安放需有独立的房间，且能方便与户外换气； 7、结构材质及特点：a)、箱体采用环氧玻璃钢摸压成型，夹套内贴石棉板，耐高温，耐腐蚀，重量轻，强度高，箱体内外壁光滑易清洗。

b)、箱盖用环氧玻璃钢制成100~120 顶盖，以免箱内冷凝水直接滴在试样上。附气动装置开启箱盖。

c)、加热器：镍铬合金加热丝由底部加热，形成夹套加热，使箱内温度均匀性好。

d)、加湿方法：蒸气发生器加湿。 e)、二氧化硫输入方法：钢瓶输入（人为）； f)、排出气体处理（强制排放功能）：安装二氧化硫气体处理装置，经碳酸氢钠多级处理，达到合格排放（净化装置外置）。

二、控制系统 1、温度控制：进口温湿度控制器； 2、温度输入：PT100；输出：SSR驱动；

3、采用周期（测量滤波）：2~3s； 4、控制元器件主要采用合资公司产品；

5、采用固态断路器控制温湿度，性能稳定无噪音； 6、箱内采用风机搅拌循环（叶轮为尼龙材质）；

7、二氧化硫浓度控制：专用控制器，可设定显示单位：流量（L）或浓度（ppm/pphm）；

8、二氧化硫浓度传感器：316L钛合金或聚四氟乙烯（PTFE）传感器（原产英国）；

9、流量计：玻璃制品（耐腐），法兰为316L不锈钢； 10、流量控制阀：聚四氟乙烯材料； 满足标准 本设备可按照GB/T2423.19-1981、GB/T2423.33-2005、ISO6988(代替DIN50018:1988-06标准)、DIN50900、DIN 53210以及等效的IEC、MIL、ASTM等标准进行各种二氧化硫气体腐蚀试验。如有疑问可致电本公司 迎各位实地考察