

# TG-120盐雾腐蚀试验箱

产品名称	TG-120盐雾腐蚀试验箱
公司名称	上海泰规检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰规仪器 型号:TG-120 产地:shangh
公司地址	上海市奉贤区四团镇四平路51号2幢（注册地址）
联系电话	15000170755 13917772541

## 产品详情

TG-120盐雾试验箱设备用途：

机械、汽车、轻工、电子、化工、医药、环保、国防等行业产品盐雾、霉菌、湿热、低温、振动、冲击、老化、寿命等试验。汽车零件、电镀、涂料、膜、电子元件、紧固件、金属材料的防护层以及工业产品的盐雾腐

TG-120盐雾试验箱适用于标准:

- 1、GB/T2423.17- 2008电工电子产品环境试验规程试验KA盐雾试验方法
- 2、GB/T2423.18- 2000电工电子产品环境试验规程试验Kb盐雾试验方法
- 3、GB/T10125-2012人造气氛盐雾腐蚀试验
- 4、GB/T10587- -2006盐雾试验箱技术条件
- 5、GB/10593.2- 1990电工电子产品环境参数测量方法盐雾
- 6、GB/12967.3-2008铜加速乙酸盐雾试验(CASS)
- 7、GB/T5170.8- 2008电工电子产品环境试验设备检验方法盐雾试验设备
- 8、GB/T1771-2007色漆和清漆耐中，性盐雾性能的测定
- 9、ISO-9227、ASTM-B117、JIS-D0201、H8502、H8610、K5400、Z2371

TG-120盐雾试验箱产品特点：

便。泰规仪器生产的新一代盐雾试验箱，箱体结构、控制技术均有较大的改革，运行更可靠，维护更方便。具有水位不足报警功能，使用安全。触摸屏操作，高度适应人体工学设计，操作简便且控制更舒适。双重超温保护系统，采用塔式喷雾，自然喷雾，放置于工作室的左部中心。喷嘴的材料为石英玻璃烧制而成。喷出的样品数量多。采用平面分度式，可任意调整角度，四面落雾均匀，受雾完全一致，测试结果准确，试验表面平整。试验箱内清洗采用进口塑料板经高温模压焊接成型，具有重量轻、耐腐蚀、强度高、无渗透、

TG-120盐雾试验箱技术参数：

设备型号:20A 工作室尺寸:500x400 外形尺寸:2000x1050 容积:1:盐雾腐蚀试验

	<p>TC=1200</p> <p>2000×1000×500</p> <p>1200×1500×1800</p> <p>200L</p>	<p>35 ±1</p> <p>2：耐腐蚀试验</p> <p>50 ±1</p> <p>325、550</p>	<p>性能指标</p> <p>箱体材质</p> <p>加热系统</p> <p>控制系统</p> <p>报警系统</p> <p>注</p>
	<p>喷雾范围：</p> <p>喷雾特点：</p>	<p>之现象：特原解取盐连续进雾枪，雾化程度均匀，绝无阻塞结晶度。喷嘴采用台湾台浮钢化玻璃制成，可调整喷雾量大小及喷出角度。喷雾量筒使用可调式器安装在桶外。喷雾量筒使用可调式器安装在桶外。</p> <p>4：喷雾连续或间断式喷雾，间歇任选。</p>	<p>雾化程度均匀，绝无阻塞结晶度。喷嘴采用台湾台浮钢化玻璃制成，可调整喷雾量大小及喷出角度。喷雾量筒使用可调式器安装在桶外。喷雾量筒使用可调式器安装在桶外。</p>
	<p>度精确，喷雾量筒使用可调式器安装在桶外。</p>	<p>度精确，喷雾量筒使用可调式器安装在桶外。</p>	<p>度精确，喷雾量筒使用可调式器安装在桶外。</p>
	<p>控制装置。</p>	<p>控制装置。</p>	<p>控制装置。</p>
	<p>2：试验室加热槽采用液体膨胀安全温度控制器30~150（韩国彩虹）</p> <p>3：液晶数显可程序时间控制器、停电记忆功能0.1S~9999hr(1支)</p> <p>4：计时器0~99hr</p> <p>5：防腐型PT100铂金电阻</p> <p>6：继电器（OMRON 1组）</p>	<p>2：试验室加热槽采用液体膨胀安全温度控制器30~150（韩国彩虹）</p> <p>3：液晶数显可程序时间控制器、停电记忆功能0.1S~9999hr(1支)</p> <p>4：计时器0~99hr</p> <p>5：防腐型PT100铂金电阻</p> <p>6：继电器（OMRON 1组）</p>	<p>2：试验室加热槽采用液体膨胀安全温度控制器30~150（韩国彩虹）</p> <p>3：液晶数显可程序时间控制器、停电记忆功能0.1S~9999hr(1支)</p> <p>4：计时器0~99hr</p> <p>5：防腐型PT100铂金电阻</p> <p>6：继电器（OMRON 1组）</p>
	<p>报警系统</p>	<p>报警系统</p>	<p>报警系统</p>
	<p>注</p>	<p>注</p>	<p>注</p>