腐蚀试验箱 FR-1201标准型腐蚀试验箱

产品名称	腐蚀试验箱 FR- 1201标准型腐蚀试验箱 上海发瑞仪器科技有限公司 面议 加工定制:是 品牌:上海发瑞仪器科技有限公司 型号:FR-1201 上海闵行区老沪闵路1482号4B-3 86-02154303869 13761711558	
公司名称		
价格		
规格参数		
公司地址		
联系电话		

产品详情

产品简介

产品名称: fr- 1201标准型盐水喷雾试验机60型

产品说明:

盐水喷雾试验机是针对各种材质之表面处理,包含涂料、电镀、无机及有机皮膜、阳极处理、防锈油等 防蚀处理后,测试其制品之耐蚀性。

产品执行标准:

- 1、gb-t2423.17-1993 盐雾试验
- 2、gb/t2423.18-2000 盐雾试验
- 3、gb/t10125-1997 盐雾试验
- 4、astm b117-97 盐雾试验
- 5、jis h8502 盐雾试验
- 6、iec68-2-11 盐雾试验
- 7、iec68-2-52 1996 盐雾试验

8、gb/t 12967.3-91 cass加速醋酸盐雾试验

一、品名及规格尺寸

型 号	实验空间(w×d×h)	外箱尺寸(w×d×h)
规格说明		
fr- 1201	$600 \times 400 \times 450$ mm	$1410 \times 880 \times 1280$ mm

二、电源:

(1)220v (2)单相1kw (3)50/60hz

三、材料:

- (a) 试验室采用p.v.c聚氯乙稀板(台湾产),耐酸碱,清洗容易。
- (b)试验室密封盖采用压克力板(进口有机玻璃),厚度5mm。
- (c) 试药补充瓶采用隐藏式附水位表,清洗容易,不易破裂。
- (d)饱和空气桶采用sus#304不锈钢耐高压桶保温效果最佳(圆形)。
- (e)试验室盖架采平面分度架,可任意调整角度,四面落雾及受雾方面完全 一致,试药片放置数量多。
- 四、依cns jis astm gb2423.19规格,可设定式恒温控制
- (a) 盐水喷雾试验:nss,acss

1试验室:35 ± 1

2饱和空气桶:47 ±1

(b) 耐腐蚀试验:cass(醋酸铜)

1试验室:50 ± 1

2饱和空气桶:63 ± 1

五、空气供应系统:空气压力为1kg/cm2分两段式调整(粗调/精调)。

- (a)第一段为大略调整2-2.5kg/cm2,第二段为精密调整1kg/cm2。
- (b)试验时配置专用为so2设计切换接头。

六、喷雾方式:

(a) 采用伯努特原理吸取盐水而后雾化,雾化程度均匀,无阻塞结晶之现象,可确保连续测试之标准。

- (b)喷嘴:采用特殊玻璃喷嘴制成,可调整喷雾量之大小及喷出角度。
- (c)喷雾量:可调式1~2ml(80cm2/hr)(16小时平均量)。

七、加热装置:

采用直接加热方式,升温速度快减少待机时间,当温度到达时自动on/off切换,使温度精确,耗电量少(电热管为钛合金制品)。

八、控制系统:

- (a) 实验室温度控制器为数字式微电脑制品0-99.9 ,液晶型数字显示具有pid自动演算,控制误差±0.3 (yang ming6802)1只。
- (b)饱和桶空气温度控制器0~99.9 ,液晶型数字显示具有pid自动演算控制误差 ± 0.3 (yang ming68 02)1只。
- (c)加热槽液体膨胀安全温度控制器30~110 (意大利)1只。
- (d)饱和空气桶液体膨胀安全温度控制器30~110 (意大利)1只。
- (e) 数字显示时间控制器9.9s~9990hr(台湾谱耐)1只。
- (f) 积时器0~9999hr(台湾安良)1支.
- (g) 翘板照光式押扣开关,可连续押扣20000次。
- (h)60型、90型为手动翻盖,120型、160型、200型为气压缸自动开闭。
- (j) 压力表 ,(台湾b牌).
- (k)固态继电器(yang ming).
- (I)电磁阀(ksd).
- (m)调压阀(yihua).
- (n)继电器(欧姆龙).

九、加水系统:

采用自动加水补充系统,水位过低时自动补充。

十、安全保护装置:

- (a) 低水位时,自动切断电源装置。
- (b) 超温时,自动切断电源装置。
- (c)附安全警示灯装置。

、附件:

试药氯化钠 (nacl) 500克 2瓶

克度水杯 1只

操作说明书 1本

ph试纸 1份

本产品的加工定制是是,品牌是上海发瑞仪器科技有限公司,型号是FR-1201,工作室尺寸是 $600 \times 450 \times 400$ mm(mm),温度范围是65(),温度波动度是0.1(),温度均匀度是0.5(%),腐蚀物沉降量是电询(mL/80Cm².h)