

GB/T7633玻璃构件耐火试验炉

产品名称	GB/T7633玻璃构件耐火试验炉
公司名称	东莞市大显自动化仪器设备有限公司
价格	50.00/台
规格参数	型号:DX8406 工作电压: 交流380v ± 10% 50hz 试验外样尺寸:宽*高> (2000*2500) mm
公司地址	东莞市长安镇宵边双龙路太联工业园
联系电话	0769-33221621 13450023619

产品详情

GB/T7633玻璃构件耐火试验

炉

适用范围：玻璃构件耐火试验炉性能主要适用于延缓火焰和热气流穿过的非承重垂直的玻璃构件的耐火试验，如玻璃门、窗、玻璃隔断和玻璃块材墙体等。

符合标准：符合GB/T7633《门和卷帘的耐火试验方法》以及ISO3008《整樘门和卷帘的耐火试验》以及GB12513《镶玻璃构件耐火试验方法》、ISO 3009 - 1976《镶玻璃构件的耐火试验》。

基本参数：

工作电压：交流380v ± 10% 50hz；

炉压测量范围：0-100pa 测量精度： ± 3pa

空气流量：0-50m³/min 测量精度： ± 0.5 m³/min

燃烧气源：丙烷、液化气，纯度95%以上(用户自备)

燃气流量：0-100l/min 测量精度：2.5级

试件背火面辐射热测量范围：0 ~ 10w/cm²；

炉内压力测量范围：室内气压 ± 150mpa；

试验温度：程序升温 15min 室温 ~ 718 ， 30min 室温 ~ 821 ， 60min 室温 ~ 925 ， 90min 室温 ~ 986 ， 120min 室温 ~ 1029 ；

炉内温度： ± 15 ；

试件内部温度： ± 10 ；

试件背火温度： ± 4 ；

测温传感器：a、铠装铂铑铂s值热电偶 精度等级：ii级

b、铠装镍铬镍硅k值热电偶 精度等级：ii级

计时范围：0-120min 计时精度： $< \pm 1s$

试验外样尺寸：宽*高 $>$ （2000*2500）mm（特殊规格用户可订做）。

电气控制部分：采用嵌入式一体化工控机的MCGS组态软件和PLC程序。包括：主控界面，炉温曲线界面，试件温度界面，历史记录界面和参数确定界面。

技术咨询：13450023619 唐工