

氙灯耐候试验箱 翔瑞

产品名称	氙灯耐候试验箱 翔瑞
公司名称	深圳市翔瑞检测仪器有限公司
价格	32000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:翔瑞 型号:XR-XD-80
公司地址	中国 广东 深圳市 南山区高新技术产业园科华路 5 号珠园大厦1-2
联系电话	86-755-26719019/26639686 13724310197

产品详情

产品名称： 风冷氙灯耐候试验箱

产品型号： xr-xd-80

是否新品： 新品

产品简介： 主要用于对非金属材料、有机材料(油漆、涂料、橡胶、塑料等)的模拟环境气候老化试验。

特点： 1.内胆为高级不锈钢板制成，a3钢板色彩喷粉。 2.动态旋转样品架，转速可调。 3.触摸屏可编程控制器。 4.设有滤光观察窗，有害气体排风口。 5.双金属黑板温度计。 6.多种安全保护装置。

主要技术指标:

型式	xr-xd-500水冷型	xr-xd-80风冷型
model	common type	high level type
温度范围	rt+10 (室温+100c) ~ 63 ，试验黑板温度	
temperature scope	rt+10(indoor temperature+10) ~ 63 s and experiment black	
湿度范围	65 ± 3	
degree of humidity scope		
降雨时间	0 ~ 9999min,可调	

rain time	0~9999 min, adjustable	
降雨周期	0~240min,间隔(断)可调	
rain a period	0~240 min, the partition(break) is ad	
波长范围	290nm ~ 800nm	
wave-length scope		
辐照强度	550w/m2	
the fu shines on strength		
氙灯功率及寿命	6kw水冷型, 寿命2000h	
the light power and life span	the 6 kw water cold type, life span 500 hs	the 4.5
内箱尺寸	950 × 950 × 850mm	
inside box size		
内胆材料	sus304#不锈钢板	
inside dan material	domestic sus304 stainless steel plank	
外壳材料	高级冷扎钢板喷粉处理或不锈	
outer shell material	the high class cold firm steel plate sprays a pov	
样品架	sus304不锈钢材料, 转速 5r ± 2/min	
sample	the sus304 stainless steel material turn soon the 5 r ± 2/min	aluminum me
试样与灯管距离	480mm有效暴晒面积6500cm cm2	3
try kind and light takes care of distance	the 480 mms effectively and suddenly and violently basks the area 6500 cm cm 2	the 300 mms e
控制仪	可编程触摸屏控制界面(国产)	
control an instrument	the programmable touch holds control interface(domestic)	
观察窗	双层滤光观察窗	
observe a window	the double layer filters a light observation	
黑板温度计	单金属黑板温度计	双
blackboard thermometer	single metals blackboard thermometer	double metals
内外过滤片	国产	
inside outside percolation slice	domestic	
电源	380v 50hz、220v50hz	
power		
符合标准	gb/t16422.4-1999 gb/t2423.24-1995 astm g 1	
the sign is up to standard	the gbs/t2423.24-1995s of the gb/t16422.4-1999	

本产品的加工定制是是, 品牌是翔瑞, 型号是XR-XD-80, 类型是紫外老化箱, 材质是304不锈钢材料, 温度范围是常温-100(), 功率是6000(W), 工作室尺寸是700X400X300(mm), 电源是220V, 适

用范围是塑胶产品的光老化试验，湿度范围是30-90%HR，喷水系统是18分钟喷水102分钟停喷，辐照强度是550W/M2