

高温试验箱系列



PV立式高温试验箱



PH卧式高温试验箱



SPH防爆高温试验箱

主要技术参数:

型号	PV立式高温试验箱						PH卧式高温试验箱				PH-H卧式高温试验箱				SPH防爆高温试验箱			IPH厌氧高温试验箱		
	PV324	PV768	PH91	PH216	PH512	PH1000	PH91H	PH216H	PH512H	PH1000H	SPH216	SPH512	SPH1000	IPH216	IPH512	IPH1000				
标称内容积 (L)	324	768	91	216	512	1000	91	216	512	1000	216	512	1000	216	512	1000				
内箱尺寸(mm)	W	600	800	450	600	800	1000	450	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000			
	H	900	1200	450	600	800	1000	450	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000			
	D	600	800	450	600	800	1000	450	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000			
外型尺寸(mm) (不含凸起部分)	W	840	1040	1040	1320	1510	1720	1040	1320	1510	1720	1320	1510	1720	1320	1510	1720			
	H	1610	1950	850	1060	1260	1460	850	1060	1260	1460	1510	1710	1910	1060	1260	1460			
	D	970	1170	630	865	1065	1270	630	865	1065	1270	865	1065	1270	865	1065	1270			
箱体	外箱	冷轧钢板双面静电喷塑						冷轧钢板双面静电喷塑						冷轧钢板双面静电喷塑						
	内箱	SUS430 不锈钢板						SUS430 不锈钢板						SUS430 不锈钢板						
	保温层	超细玻璃纤维			超细玻璃纤维			超细玻璃纤维			超细玻璃纤维			超细玻璃纤维						
加热方式	镍铬丝加热器电加热						镍铬丝加热器电加热						铠装翅片式加热器电加热							
风循环	离心风机						离心风机						轴流风机							
样品架层	2层(高度可调), 单层承重40Kg						2层(高度可调), 单层承重40Kg						2层(高度可调), 单层承重40Kg							
引线孔	左右两侧各1个φ100引线孔						左右两侧各1个φ100引线孔						背部1个φ50引线孔							
温度范围	(RT+20)°C ~ +200°C						(RT+20)°C ~ +200°C				(RT+20)°C ~ +300°C		(RT+20)°C ~ +200°C		(RT+20)°C ~ +200°C					
温度波动度	≤1°C (按GB/T5170.02-2017规则表示)																			
温度偏差	±2.0°C						±2.0°C				±2.0°C (≤+200°C), ±3.0°C (+200~+300°C)		±2.0°C		±2.0°C					
升温时间	室温~+200°C ≤60min (负载: 空载; 全程平均)						室温~+200°C ≤60min (负载: 空载; 全程平均)				室温~+300°C ≤70min (负载: 空载; 全程平均)		室温~+200°C ≤60min (负载: 空载; 全程平均)		室温~+200°C ≤60min (负载: 空载; 全程平均)					
适用电源	AC 220V (单相两线+保护地线) / AC 380V (三相四线+保护地线) (根据客户需求可配)																			