

WD系列步入式高低温（湿热）试验箱



◆ 制冷系统

原装进口压缩机

◆ 触控屏幕

10英寸2K触控屏幕

◆ 数据存储

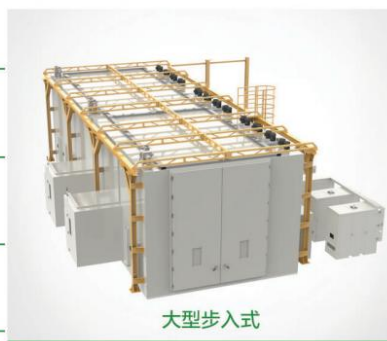
256G 固态硬盘，设备终身数据存储

◆ 通讯接口

RJ45,RS485,RS232多种接口可选

◆ 负载自适应

全温湿度可控范围内自适应热负载加载能力



大型步入式

主要技术参数:

型号 WDT-不含湿度控制 WDC-包含湿度控制	WDC/T4			WDC/T8			WDC/T15			WDC/T20			WDC600	
	-70W	-70W5	-70W10	-70W	-70W5	-70W10	-70W	-70W5	-70W10	-70W	-70W5	-70W10	-60W	
标称内容积 (m³)	4			8			15			20			600	
内箱尺寸 (mm)	W	1500			2000			2400			3000			6000
	H	2000			2000			2500			2600			5000
	D	1400			2000			2500			2500			20000
外形尺寸 (mm) (不含凸起部分)	W	1800			2300			2700			3300			大尺寸步入式 尺寸布局依据客 户场地确定
	H	2400			2400			2900			3000			
	D	依据升降温指标确定												
箱体	结构形式	库板拼装式												
	保温层	150mm												
制冷方式	机械压缩制冷(水冷)													
加热方式	电加热													
风循环	离心风机													
引线孔	左右两侧各1个Φ100引线孔(尺寸及数量可定制)													
性能	温度范围	-70℃~+100℃(可定制耐温150℃库板)										-60℃~+100℃		
	湿度范围 (仅湿热型)	(20~98)%RH/(20~85)℃												
	温度波动度	≤1℃(按GB/T5170.02-2017规则表示)												
	温度偏差	±2.0℃												
	温度均匀性	2.0℃												
	湿度偏差 (仅湿热型)	≤±3.0%RH(湿度>75%RH) ≤±5.0%RH(湿度≤75%RH)												
升温速率	-55℃~+85℃											常温~+85℃		
	1、5、10℃/min(更高升降温要求可定制)											≥1℃/min		
降温速率	+85℃~-55℃											常温~-55℃		
	1、5、10℃/min(更高升降温要求可定制)											≥1℃/min		
适用电源	380V(三相四线+保护地线)													