

电子万能试验机高低温试验箱

- 符合GB/T 4338、GB/T 10592、HB 5195标准
- 配合**UTM-E**系列电子万能试验机，用于高低温环境下的拉压、弯曲、剪切等试验

技术参数

型号	适配 UTM-E10	UTT-M03-E10	UTT-M33-E10	UTT-M63-E10
	适配 UTM-E50	UTT-M03-E50	UTT-M33-E50	UTT-M63-E50
	适配 UTM-E100	UTT-M03-E100	UTT-M33-E100	UTT-M63-E100
温控范围	(室温+10°C)~300°C		-30~300°C	-60~300°C
温度精度*	±1°C			
温度波动度*	±0.5°C			
温度均匀度*	≤2°C			
分辨率	0.1°C			
制冷方式	无		压缩机或液氮	
降温速度(室温25°C时)			1~2°C/min(空载)	
升温速度	1~3°C/min(空载)			
控温方式	PID自动控温			
加热方式	镁粉加热管加热			
拉杆过孔尺寸	Φ50mm			
内部尺寸**	240×430×530mm (适用于立柱间距400mm及以上 UTM-E 系列电子万能试验机)			
电源	AC 220V, 50Hz			
功率	1.8kW	2.2kW	2.8kW	

* 温度精度、温度波动度和温度均匀度适用范围:Φ100×200mm

** 可根据所配**UTM-E**系列电子万能试验机和客户要求定制

万能试验机选配



UTT-M63-E50