

WS 恒温介质箱（恒温水箱）

产品名称	WS 恒温介质箱（恒温水箱）
公司名称	承德市万塑检测仪器有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	控温精度: ± 0.5 主体材质: 内外304不锈钢 箱盖方式: 自动
公司地址	河北省承德市双滦区双塔山镇鑫汇湾商贸城A幢15层1513号
联系电话	15003144560

产品详情

恒温介质箱（恒温水箱）

仪器概述：

静液压试验机恒温介质箱适用于各种塑料管材长期静液压试验、管材液压瞬时爆破试验和长期恒定耐压下热塑性管材耐破坏时间的测定。是各科研院所、质检部门及管材生产厂家必备的检测设备。

仪器特点：

保温系统采用双保温结构设计，内胆框架整体发泡保温，外加一层保温材料采用两种保温材料，保温性能好，试验过程中节能效益显著。水温在95℃时，外箱体仍接近室温，大大提高了整机的安全性，同时耗电量可节省70%以上；

管道采用循环喷淋式双循环系统，保证水箱温场均匀性，整体管道系统材质304不锈钢，不锈钢管道循环泵流量不小于10m³/h；

采用多加热方式加热，换热效率高，

工业制冷机制冷；

制冷装置外置（可装予室外），盛夏时对实验室温度无影响、无噪音；

箱盖开启方式为气动开启，开启后应满足实验室使用空间；

箱盖开启角度（开启大小）任意可停，并具有可靠性、安全性及方便性；

箱盖采用硅橡胶条密封，高温时无溢气；

具有智能自动补水功能、缺水停机保护功能、溢流功能；自身可任意设定控制温度；

结构架箱底,承载重量大，抗变形能力强；

304不锈钢内胆板2mm，底部大框架上加一高密度板，使水箱底部保温和承重更好，构架箱底，承载重量大，抗变形能力强。

符合标准：

恒温介质箱	
GB/T6111-2003	液体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法
GB/T15560-95	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法
ISO1167-2006	流体输送用热塑管配件和组件.耐内压性的测定.第1部分：一般方法
ASTM D1598-2004	塑料管道，在恒定内压下，失效时间为(无S/S文件)
ASTM D1599	塑料管、管材和装置的短时间液压阻力的标准试验方法1

技术参数：

恒温介质箱	
控温范围	15 ~ 95 （带制冷）；室温 ~ 95 （不带制冷）
控温精度	± 0.5
主体材质	内外304不锈钢
箱盖方式	自动