

# NJ-HTX混凝土碳化试验箱

产品名称	NJ-HTX混凝土碳化试验箱
公司名称	天津市盛克威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道与向阳路交口西北侧瑞湾花园24-120
联系电话	86-02223771268/27620506 13702123266

## 产品详情

nj-htx混凝土碳化试验箱用途：

混凝土的碳化是混凝土所受到的一种化学腐蚀。空气中的二氧化碳渗透到混凝土内，与其碱性物质起化学反应后生成碳酸盐和水，使混凝土碱度降低的过程称为混凝土碳化，又称作中性化。碳化使混凝土的碱度降低，当碳化超过混凝土的保护层时，在水与空气存在的条件下，混凝土会失去对钢筋的保护作用，钢筋开始生锈。nj-htx型混凝土碳化试验箱专门为混凝土碳化试验而设计，用于测定在一定浓度的二氧化碳气体介质中混凝土试件的碳化程度，用户可根据测试结果的不同范围评价钢筋混凝土抗腐蚀能力。产品采用中文液晶显示，操作简单，内置打印机可随时打印数据，上位机软件全程自动控制，品质优良，性能完善。

nj-htx混凝土碳化试验箱特点：

1. 采用进口二氧化碳红外传感器和优质温湿度检测芯片，测量精度高，反应速度快；
2. 大液晶直接显示控制菜单和数据，各项试验参数可调，可脱离上位机软件独立工作；
3. 内置嵌入式打印机可在试验过程中打印数据，便于结果监控；
4. 大容量芯片随时存储数据，连续记录、安全可靠；
5. 多功能上位机监控试验据，便于用户操作；

nj-htx混凝土碳化试验箱技术参数：

?温度检测精度：±1.0 ?湿度检测精度：±5%rh ?二氧化碳检测精度：±1.5% ?电源：220±20v/50hz  
?主机尺寸：1200×550×1900mm

nj-htx混凝土碳化试验箱配置：

1.碳化箱主机 2.试验搁板 3.二氧化碳气体阀 4.管件 5.连接电缆 6.上位机软件及数据线

nj-htx混凝土碳化试验箱备注：

执行标准：国家标准《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》（gb/t50082-2009）