

武汉老化房搬迁改造

产品名称	武汉老化房搬迁改造
公司名称	武汉安德信检测设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:武汉安德信 型号:ADX-BIR 产地:湖北武汉
公司地址	湖北省武汉市经济技术开发区东风大道枫树产业园
联系电话	027-84958588 15827257292

产品详情

一、武汉老化房搬迁改造加热系统：

1.采用日本进口高效率钛合金不锈钢电加热管。加热器连接采用耐高温线材，300度不燃烧。
2.加热系统采用热风循环加热方式，温度分布均匀，系统完全独立，不影响控制线路。3.温度控制输出功率均经由微电脑演算，根据内负荷大小自动控制加热功率，以达高精度与高效率的用电效益，更加环保、节能

二、武汉老化房搬迁改造结构及材质：

1.房体材质：房体采用五面彩钢加保温材料装配而成，美观耐用。
2.保温材质：采用《岩棉/聚氨酯（PU）/聚苯乙烯》保温材料（厚50/75/100mm）。
3.测试门：单门尺寸800cm×180cm(W×H)或根据客户需求订做。5.测温体：铂金PT100温度传感器。
6.观测视窗：装有一面玻璃观测视窗，尺寸为50cm×40cm(W×H)或依客户要求另定。
7.照明设备：60W防爆照明灯肆盏。
8.测试孔：房间可依客户要求预留测试孔，以备外接测试电源线或信号线使用。

三、相关标准为：

1.《电工电子产品环境试验》GB/T2423.2-2001 2.《低压配电设计规范》GB50054-95
3.《供配电设计规范》GB5002S2-95 4.《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-92
5.《建筑材料燃烧性能分级》6.《通风与空调工程施工质量验收规范》

四、技术参数：

1.温度范围：常温+10 - 85 ；（无负载情况下实测），2.房内尺寸：根据客户要求定制尺寸
3.温度均匀度：±3 ；（无负载情况下实测）4.温度波动度：±0.5
5.升温时间：常温至85 小于40分钟6.运行方式：温度可调，恒定运行7.安装电源：AC~380V；50Hz
8.噪音大小：75分贝9.设备使用功率:约12KVA