

混凝土养护箱 恒温恒湿养护箱生产厂家批发 水泥试块养护箱价格

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 混凝土养护箱 恒温恒湿养护箱生产厂家批发 水泥试块养护箱价格 |
| 公司名称 | 献县东奥建筑设备仪器厂 |
| 价格 | 1500.00/台 |
| 规格参数 | 型号:齐全 规格:国标 品牌:东奥 |
| 公司地址 | 献县工业园区88号 |
| 联系电话 | 13512445978 13512445978 |

产品详情

混凝土养护箱|恒温恒湿养护箱生产厂家批发|水泥试块养护箱价格

混凝土养护箱，恒温恒湿养护箱生产厂家批发，水泥试块养护箱价格

混凝土标养箱，水泥试块标养箱批发，标养箱生产厂家，标养箱价格

YH-20B/40B/60B/90B型恒温恒湿混凝土标养箱

SHBY-20B/40B/60B/90B型混凝土标养箱是按国家建筑工业行业JG3037 - 1996对混凝土试件的标准养护要求而设计制作的。它适用于各施工工地及科研、质检部门对水泥、混凝土试样进行强度，定型性凝结时间的标准养护工作。

主要技术参数：.1、控湿温度：RH90%以上2、控制温度：20 ±1 3、电源电压：220V 50HZ4、加热功率：1000W5、制冷功率：145W6、增湿功率：45W7、增湿量：400毫升/小时8、增湿器容积：5.5L9、箱内空间：40B型可放1503混凝土试块15组60B型可放1503混凝土试块40组90B型可放1503混凝土试块60组

一：结构和工作原理：1、结构箱体采用内外两层，由外箱体和内箱体，外箱体采用优质冷轧钢板，内箱体采用不锈钢板，搁板采用不锈钢型材制成，防腐性好。内箱体下边的水箱用于加热及辅助增湿，增湿系统以超声波增湿仪为主，水加热蒸发为辅，自动控制系统由控温仪及控湿仪表按给定的温、湿度制冷，加热以及增湿实行自动切换，箱内温、湿度由仪表数字显示。2、工作原理温控：当箱内温度低于温控仪下限给定值时，温控仪输出加热信号指令电热原件开始工作，反之温度高于上限给定值时，温控仪指令制冷系统工作，当箱内温度达到所要求时，即自动停止加热或制冷。湿控：采用超声波加湿器增湿，能保证箱内湿度达到 95%，由温控仪自动控制增湿装置，当湿度 < 95% 时，温控仪指令增湿器工作，达到回差值后，自动停止工作，回差值应调在 0-1%，不易过大。二：使用方法：1、箱体就位，调好水平，接好地线，静止 24 小时，向水箱内加清洁水，水位超过加热管。2、打开箱门，取出增湿器。开侧门，将增湿器放入上托盘上，取下透明水箱，反过来，逆时针旋下水箱盖，加满清洁水（蒸馏水好），加完水后旋上水箱盖，放回增湿器母体，然后将增湿器喷嘴按上，后将增湿器插头插入侧门内插座。打开电源开关，将喷雾旋钮调节到大位置。养护箱温控仪温度、湿度出厂时已调好。

3、接通电源，使仪器开始工作，待箱内温湿度达到给定值时，再放入试件，加热和制冷严禁同时进行。三：主要事项：1、养护箱应在通风、干燥、平整、无腐蚀的环境中使用时，日常使用中注意保持水箱、增湿器的水位，以保证正常使用。2、养护箱就位后，需静止 24 小时方能通电开机，电压不准低于 160V 或高于 240V，电压不稳会烧坏控制仪，必须用稳压电源。

3、压缩机不能频繁启动，制冷工作停电或停止

必须间隔 5 分钟，再开始二次启动，以免损坏压缩机。4、设备不准倒置，以免压缩机润滑油和制冷剂混合，损坏制冷机组。5、搬运时不得倾斜 45 度。6、工作前进行绝缘测试，以免漏电发生危险。7、加入水箱内的水好是 40℃。四：加湿器维护 1、当不使用加湿器时，请将电源开关关掉，拔下插头。2、出现下列情况时必须清洗加湿器：1、出现难闻的气味。2、雾正常但雾喷不出来。3、雾小或不发雾。3、如何清洗加湿器 1、清洗时先取下加湿器的旋盖，千万不要把加湿器浸泡在水中。2、不要使用洗涤剂、煤油、酒精或玻璃家具的化学抛光剂，也不能使用超过 50℃ 热水。

五：常见故障及排除方法：1、仪表显示不工作（1）电源未接通，检查保险丝和插头。（2）电源开关以坏，更换新开关。（3）仪表输出线脱落，插头未插紧。（4）接触器烧坏，更换相同型号的接触器。2、不制冷（1）温控仪给定值是否正确，温控仪未输出信号调定给定值或检查温控仪保险丝。（2）温控仪输出信号接触器不工作，换接触器。（3）制冷剂泄露。（4）压缩机不工作，将压缩机直通电源，如仍不工作，即说明热继电器或压缩机烧坏，必须更换热继电器或压缩机。3、整机不加热（1）温控仪及接触器烧坏需更换。（2）加热管脱水烧坏，更换相同功率电加热原件。4、箱内湿度低于给定值不增湿（1）检查给定值是否正确，然后将温控仪上的开关拨向关，查看是否喷雾，如果不喷雾，说明增湿器出现故障。（2）当数显值低于给定值时，湿控仪灯是否变红色，如不变应将回差值适当调小，变红色而不增湿应检查增湿器。（3）增湿器如不正常工作，首先要检查换能器上有没有水垢、杂质，换能器必须保持干净，再则水箱是否断水。（4）温控仪不能输出信号应检查仪表，温度如显示 01-10% 时不属异常情况，用干布擦去传感器探头上的水迹，即能正常显示。5、磁力胶条不严密 用加温方法将磁胶条拉宽（用电吹风）6、箱胆漏水 用环氧树脂粘接或塑料焊接。