90B混凝土标准养护箱使用注意事项及故障排除

使用注意事项：

1、90B混凝土标准养护箱使用应在通风、干燥、平整、无腐蚀的环境中使用，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、90B混凝土标准养护箱使用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、加入水箱内的水最好是40℃.

90B混凝土标准养护箱使用注意事项及故障排除：

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。

90B混凝土标准养护箱使用注意事项及故障排除

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无水垢、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。

90B混凝土标准养护箱使用注意事项及故障排除

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。90B混凝土标准养护箱使用注意事项及故障排除