

# 重庆再甜冷库设备公司 水果店保鲜库 铜梁水果保鲜库

产品名称	重庆再甜冷库设备公司 水果店保鲜库 铜梁水果保鲜库
公司名称	重庆再甜制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区科园五路54号1-4-2号
联系电话	17725099313

## 产品详情

误区：给冷库经常加氟

误区：给冷库经常加氟

重庆再甜制冷设备有限公司为您分享制冷设备方面的知识，今天给大家分享的是误区：给冷库经常加氟

制冷剂是一种既不蒸发也不消耗的东西，水果保鲜库，许多修理工见了冰柜空调不制冷就加氟，这是不可取的，应该先确定问题，再进行维修。

误区：冷凝器越热越好冷凝器越热越好，外边热的好，里面就冷的好，其实是错误的，冷凝器过热是散热不良的现象，冷凝器不够，铜梁水果保鲜库，加氟太多冷凝器都会热！

我们再甜制冷设备有限公司为客户提供肉类、食品、水产、蔬菜、水果、种子、电子、生物等行业的前期预冷、气调保鲜、冷冻加工、冷冻贮藏、冷藏运输和冷藏销售环节的技术服务。

常见零线带电的原因及解决办法，制冷设备故障就看这里了水果保鲜库

常见零线带电的原因及解决办法，水果店保鲜库，制冷设备故障就看这里了水果保鲜库

重庆再甜制冷设备有限公司下面简单给大家讲解一下：常见零线带电的原因及解决办法。

1、在接零电网中，有个别电气设备采取保护接地而且漏电，使零线带电。

解决办法：分清系统是接零系统还是接地系统，亦或是接零系统中进行了重复接地。然后进行正确的安装地线。

2、在接零电网中，有单相电气设备采用“一火一地”即无工作零线，使零线带电。

解决办法：安装N线，不能把PE线当成N线用。

3、在电网中有的电气设备绝缘电阻，已有所破坏而漏电，使零线带电。

解决办法：检查出绝缘电阻不符合规定的要求的设备，进行修理。

4、在变压器低压侧工作接地连接处接触不良，有较大的电阻，在三相负荷不平衡电流超过允许范围时，使零线带电。

解决办法：接触不良不好查找，要每年或按规定的的时间进行检修，不能偷懒，要按规程进行检修。

这就是重庆再甜制冷设备有限公司给大家分享的内容，想了解更多内容请登录我们的网站，咨询更多消息。

隐患一：制冷剂管道进入灰尘杂质制冷剂管道进入灰尘杂质会导致中央空调机的效果下降，增加中央空调机压缩机的磨损，从而导致中央空调机组产生堵塞，影响制冷效果。

隐患二：制冷剂管道泄漏制冷剂管道泄漏会让中央空调整体制冷效果下降，在这期间，压缩机的长期过热运转极其容易让中央空调的使用寿命下降。后期的维修中，会影响已完工的吊顶和造型。

隐患三：机组安装空间不足机组安装空间不足，是让中央空调效果下降的原因之一，因为机组安装空间不足，出风口和回风口的循环距离太近，使得中央空调的气流循环出现短路，造成换热效果下降，导致中央空调效果变差。其次，机组的安装空间过小，维修人员在维护和检修时空间不足，需要破坏室内装修才能进行维修。

隐患四：电源、控制配线错误中央空调的机组配线错误，会加速电气部件损坏，水果保鲜库安装，甚至可能导致机组运行混乱，从而无法实现单独控制或集中控制，中央空调系统无法运行。

隐患五：冷凝水管路排量不足中央空调在制冷的过程中会产生冷凝水，冷凝水产生后能否顺利排出更是

中央空调安装的关键。冷凝水管从内机接出后至室外或地漏，至少保持>1%的坡度。当冷凝水管路排量不足时，室内机组会出现漏水现象，破坏室内的装饰，引发电源短路。

重庆再甜冷库设备公司(图)-水果店保鲜库-铜梁水果保鲜库由重庆再甜制冷设备有限公司提供。重庆再甜制冷设备有限公司（[www.cqztzl.cn](http://www.cqztzl.cn)）位于重庆市九龙坡区科园五路54号1-4-2号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前再甜制冷设备在换热、制冷空调设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。再甜制冷设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。再甜制冷设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.ztztzlaz.com](http://www.ztztzlaz.com)）还是从事重庆冻库设计安装，四川冻库安装，贵州冻库设计的厂家，欢迎来电咨询。