

连云港冷水机 60hp螺杆式冷水机 领航制冷

产品名称	连云港冷水机 60hp螺杆式冷水机 领航制冷
公司名称	深圳领航制冷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区观澜下湖社区下围工业区领航产业园
联系电话	13510250896

产品详情

由于冷水机的用途和使用领域之广，也催生了巨大的消费市场，领航科技适应国内市场趋势，在安徽又投资建厂，成立了安徽冷水机厂，积极扩大生产规模，同时也预示着众多品牌的激烈竞争。领航科技凭借近20多年的技术积累和人才培养，如今已经拥有世界的技术人才及相关技术，成为了领航科技无往而不胜的利器。凭借的技术、的管理、的服务及的产品，领航科技必将越做越大，越做越强！

冷水机制冷系统气密性实验的要求及步骤

风冷式冷水机、水冷式冷水机、螺杆式冷水机等做完系统吹污之后，就是进行密性实验，其目的是检查冷水机制冷系统安装质量，检验系统在压力状态下的密封性能是否良好。

系统气密性实验的要求和步骤：

- 1、试压介质应采用干燥洁净压缩空气（常压温度为-35℃）或氮气。
- 2、根据施工情况和风冷冷水机、水冷冷水机、螺杆式冷水机制冷系统大小可分段、分系统进行试压。
- 3、试压前除压缩机本身的阀门关闭外，所有手动阀门都应开启，电磁阀和止回阀等阀芯组件应取出（保存编号），以保证管路通畅。
- 4、试压时，浮球液位控制器等可暂时隔断。
- 5、试压开始时液位计的两端阀门先关闭，待压力稳定后再慢慢打开。
- 6、试压时需要用肥皂水涂抹在风冷冷水机、水冷冷水机，或螺杆式冷水机管道的各个连接处进行检漏。

7、系统气密性实验的终结果，要看在做试压开始后的6H内，气体冷却后压力降不大于30kpa。以后18H内，当室温不变时压力不再下降为合格。

在国外，企业自律做得比较好，企业之间互相监督，发现竞争对手有现象，可以举报。行业协会在监管和自律方面也起到重要作用。但在中国，由于对企业自报能效级别的监管手段尚不完善（国外的方法并不一定适合中国国情），也出现了“虚标”现象。个别企业在产品样本或标识上有故意夸大产品能效指标或等级的现象，已引起管理部门的注意。