

苏州给排水工程 工程 德科机电

产品名称	苏州给排水工程 工程 德科机电
公司名称	苏州德科机电设备安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区苏蠡路41号港龙财智商务广场D栋1206室
联系电话	13004588481

产品详情

二、采取的措施

1、加强供气主管道的巡回检查，尤其是地沟、暗井或法兰连接处等日常不易发现的地方，发现泄漏及时维修处理。同时督促用气部门加强排除设备漏气点，规范用气行为，杜绝跑、冒、滴、漏现象。通过修订用气管理制度，加大对漏气点的考核。

2、为提高供气质量，我们在用气各工序的管道末端安装了阀门，当发现管道内有水锈和杂质时，苏州送排风工程，就利用节假日或停机时间打开管道末端的阀门，用压缩空气对供气管道进行冲刷，清洗，把管道内的水锈和杂质吹出来，以减少自动络筒机电磁阀等气路部件损坏的频率。

3、施工要点

3.1 应根据用电设备位置，苏州纯水工程，确定管线走向、标高及开关、插座的位置。

3.2 电源线配线时，苏州给排水工程，所用导线截面积应满足用电设备的大输出功率。

3.3 暗线敷设必须配管。当管线长度超过15m或有两个直角弯时，应增设拉线盒。

3.4 同一回路电线应穿入同一根管内，但管内总根数不应超过8根，电线总截面积(包括绝缘外皮)不应超过管内截面积的40%。

3.5 电源线与通讯线不得穿入同一根管内。

3.6 电源线及插座与电视线及插座的水平间距不应小于500mm。

3.7 电线与暖气、热水、煤气管之间的平行距离不应小于300mm，交叉距离不应小于100mm。

一、存在的主要问题

- 1、生产过程中使用压缩空气时存在浪费现象。
- 2、主管道、支管道及各类管件、阀门存在漏气，且管道内较脏（锈、水、污泥等），造成管道内壁摩擦系数偏大，部分管径偏小，导致部分管网阻力大。
- 3、设备上的用气设施存在漏气现象。
- 4、供气压力低时，自动络筒机接头不符合质量要求而被电清切除，多次重复接头动作，浪费较多的压缩空气。
- 5、清洁用气直接从供气管路上取气，压力较高，浪费压缩空气。
- 6、用气奖惩效果差，工程，导致员工节约用气的积极性不高。
- 7、空压机安装设计不合理，造成空压机效率偏低。空压机在实际运行过程中，温升高，耗电多。
- 8、没有对空压系统进行有效的规范，导致空压系统效率降低。浪费部分能源。

苏州给排水工程-工程-德科机电(查看)由苏州德科机电设备安装工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州德科机电设备安装工程有限公司（www.dk-gc.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程施工影响力企业，与您一起飞跃，共同成功!