

氧气管道图纸设计，氮气管道图纸设计，氩气管道图纸设计

产品名称	氧气管道图纸设计，氮气管道图纸设计，氩气管道图纸设计
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

氧气管道图纸设计，氮气管道图纸设计，氩气管道图纸设计循环水中投加阻垢缓蚀的药剂，一般是复合配制的。在设计中，如初冷器的循环冷却水系统中，一般有加药装置，配好的药剂由泵送入冷却器的出水管中，加药后的冷却水再流入吸水池内，再用循环水泵抽送入初冷器中循环使用。循环冷却水中添加适宜的药剂，氧气管道图纸设计，氮气管道图纸设计，氩气管道图纸设计都有良好的阻垢和缓腐蚀作用。例如平顶山焦化厂对初冷器循环水的稳定处理进行了标定总结：循环水量1050m/h，加药运行阶段用的药剂为羟基乙叉磷酸盐(HEDP)、聚丙烯酸钠(TS-604)及六偏磷酸钠等，运行取得了良好的效果，阻垢率达99%，腐蚀速度小于0.01mm/年，循环水利用率为97%，达到国内外同类循环水处理技术的**水平。氧气管道图纸设计，氮气管道图纸设计，氩气管道图纸设计又如，上海宝钢焦化厂循环冷却水采用了水质稳定的处理技术，投产数年后，初冷器水管内壁几乎光亮如初，获得了显著的阻垢和缓蚀效果。5.2.3本条规定了直接冷凝冷却工艺的设计要求。

1 冷却后煤气的温度。洗涤水与煤气直接接触过程中，除起冷却煤气的作用外，氧气管道图纸设计，氮气管道图纸设计，氩气管道图纸设计还同时能起到洗萘与洗焦油雾的作用。如果把煤气冷却到同一温度时，直接式冷凝冷却工艺的洗萘、洗焦油雾的效果比间接式冷凝冷却工艺的效果好。如在脱氨工艺都是水洗涤法时，在基本保证煤气净化设备的正常操作前提下，氧气管道图纸设计，氮气管道图纸设计，氩气管道图纸设计可以允许直接式初冷塔出口煤气温度比间接式初冷器出口煤气温度高10 左右，间冷和直冷在初冷后煤气中萘含量基本相当。 2 含有氨的煤气在直接与水接触过程中，氨会促使水中的碳酸盐发生反应，加速水垢的生成而容易堵塞初冷塔。故对水的硬度应加以规定，但又不宜要求太高。所以本条规定的洗涤水的硬度指标采用了锅炉水的标准，氧气管道图纸设计，氮气管道图纸设计，氩气管道图纸设计即《工业锅炉水质标准》GB1576规定的不大于0.03mmol/L。