

40立方液氯储罐设备厂家，40m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器

产品名称	40立方液氯储罐设备厂家，40m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
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

40立方液氯储罐设备厂家，40m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器各厂实践证明，设有3台及3台以上并联的电捕焦油器时，在实际操作中可以不设置备品。电捕焦油器具有操作弹性较大的特点。例如，煤气在板式电捕焦油器内流速为0.4~1m/s，停留时间为3~6s；煤气在板式电捕焦油器内流速为1~1.5m/s，停留时间为2~4s；故只要在设计时充分运用这一特点，虽然不设备品仍能维持正常生产。5.4.2不同煤气的爆炸各不相同，我们通常所说的爆炸是指煤气在空气中的体积百分比，40立方液氯储罐设备厂家，40m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器而煤气中的含氧量是指氧气在煤气中的体积百分比。由于煤气中的氧气主要是由于煤气生产操作过程中吸入或掺进了空气造成的，因此可考虑把煤气中的氧含量理解为是掺入了一定量的空气，这样就可计算出煤气中氧的体积百分比或空气的体积百分比为多少时达到爆炸。各种人工煤气的爆炸范围见表14。

由表14可看出，各种燃气的爆炸上限大为70%，这时空气所占比例即为30%，则氧含量大于6%，这样越过置换终止点的20%的安全系数时，此时氧含量可达4.8%，因此生产中要求氧含量指标小于1%是有点过于保守了。表14可看出：正常生产情况下，40立方液氯储罐设备厂家，40m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器煤气中的空气量不可能达到如此高浓度，没有必要控制煤气中氧含量一定要低于1%。实际生产过程中由于控制煤气中含氧量小于1%很难进行操作，许多企业采用含氧量小于或等于1%切断电源的控制，经常发生断电停车，影响后续工段的正常生产。国内大部分企业都反映很难将电捕焦油器含氧量控制在小于或等于1%，40立方液氯储罐设备厂家，40m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器一般控制在2%~4%，同时国内国际经过几十年的实际生产运行，没有发生电捕焦油器爆炸的情况。国外一些国家将煤气中含氧量设定为4%，个别企业甚至达到6%。因此采用控制煤气中含氧量小于或等于2%（体积分数）并经上海吴淞煤气厂实践证明是很安全的，40立方液氯储罐设备厂家，40m液氯储罐设备厂家，菏泽花王容器从爆炸角度分析是完全可行的。