

储罐 武汉众恒环保 API12d水罐

产品名称	储罐 武汉众恒环保 API12d水罐
公司名称	武汉众恒环保节能工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市武昌区和平大道三角路水岸国际写字楼1栋801
联系电话	13871131568 13871131568

产品详情

温度

- 设计温度，API12d储罐，是指储罐在正常工作情况下，设定的罐壁板及受力元件的金属温度(沿元件截面厚度的平均温度)，设计温度与设计压力一起作为设计载荷条件。设计温度不得低于罐壁板及受力元件可能出现的金属温度，或不得高于罐壁板及受力元件可能出现的金属温度；
- 当罐体的金属温度受大气环境气温条件所影响(如露天放置，既无加热又无保温)时，其设计温度应参考该地区气象资料，应取建罐地区的日平均温度加13 ° C。

中国石油储备基地总共规划了三期，其储量安排大致是：一期1000万至1200万吨；第二期2800万吨；第三期2800万吨。当前，发改委已公布了一期四座储备基地的名单，储罐，分别位于沿海的镇海、舟山、大连、黄岛；而二期的储备基地大名单仍“待字闺中”。由于二期的储备总量超过一期两倍还不止，其选址工作的一举一动不断吸引海内外的眼球。考虑到二期储备基地对地方经济的拉动作用和税收贡献料将十分巨大，此次选址也受到地方政府的格外关注。当前宁波镇海、浙江岱山（属舟山）、山东黄岛、大连4个战略石油储备基地建设的一期工程已经铺开，并在加紧建设中。届时宁波镇海石油储备基地将从1千万桶的储存量开始，API12d立式储罐，终达到1亿5千万桶的储备量。宁波镇海石油储备基地的目标是20天的储备量。

储罐厚度的确定应当考虑制造、运输、安装等因素的影响。储罐加工成形后不包括腐蚀裕量的厚度要求如下：

a) 罐顶和罐壁

对碳素钢、低合金钢制储罐，不小于5 mm；对高合金钢制储罐，不小于4 mm。

b) 罐底

对碳素钢、低合金钢制储罐，中幅板不小于5 mm，边缘板不小于6 mm；对高合金钢制储罐，中幅板和边缘板均不小于4 mm。

储罐-武汉众恒环保-API12d水罐由武汉众恒环保节能工程有限公司提供。“油罐 储罐 水箱 API650储罐 BSEN储罐 CE储罐”选择武汉众恒环保节能工程有限公司，公司位于：湖北省武汉市武昌区和平大道三角路水岸国际写字楼1栋801，多年来，众恒环保坚持为客户提供好的服务，联系人：蔡先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。众恒环保期待成为您的长期合作伙伴！