

众恒环保节能工程 API650焊接石油储罐

产品名称	众恒环保节能工程 API650焊接石油储罐
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

在国内又称为无力矩储罐，它是根据悬链线理论，用薄钢板制造的。其顶板纵断面呈悬链曲线状。由于这种形状的罐顶板只受拉力作用而不产生弯矩，所以称为无力矩顶油罐，这种结构国内在20世纪50--60年代曾建造过.但由于顶板过薄易积水，锈蚀遭损坏，目前已被淘汰。优点：顶板随罐内压力变化而起伏，在一定程度上可以减少蒸发损耗。

缺点：1、悬链低点易积雨水腐蚀

2、板薄易腐蚀穿

3、量油操作行走不便

4、罐顶易疲劳破坏

5、结构抗震性差

武汉众恒石化公司：由于欧美工业发展的历史较长，在储罐检验方面有比较完善的支持，各储罐用户在这一方面的检验工作也一直在系统、规范地进行，加上这些国家对环保极其重视，各储罐用户结合自己储罐所贮存的介质特点以及所需的功能，都编制了各自的企业检验与维护规程，这些规程的要求通常比当地所适用的规范更严格和更具体。在北美，适有的储罐检验规范是API653及其相关联的标准；在欧洲，API650焊接石油储罐，适用的规范是EEMUA159及其相关联的标准；在北美和欧洲之外的世界各地，各业主更青睐于按API653对储罐进行检验，特别地，API在有四千多名储罐授权检验员，分布在各地的储罐业主、保险公司、第三方检验等机构中。

三、储罐设计

1. 储罐设计的基本要求：

a. 材料的强度高、韧性好；材料与介质相容；结构有足够的刚度和抗失稳能力；密封性能好。

b. 满足过程要求：功能要求；寿命要求；

c. 综合经济好：生产效率较高、消耗系数低；结构合理、制造简便；易于运输和安装。

d. 易于操作、维护和控制：操作简单；可维护性和可修理性好；便于控制。

e. 优良的环境性能：

众恒环保节能工程(多图)-API650焊接石油储罐由武汉众恒环保节能工程有限公司提供。武汉众恒环保节能工程有限公司是湖北武汉,化工成套设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在众恒环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创众恒环保更加美好的未来。