

低温液体储罐 储罐 苏州杜尔

产品名称	低温液体储罐 储罐 苏州杜尔
公司名称	苏州杜尔气体化工装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和科技园钰航路398号
联系电话	18550191066 18550191066

产品详情

绝热层

底部绝热层被二次底板分为上部和下部，储罐，上部绝热材料为珠光砂混凝土圈梁和泡沫玻璃砖，同时为保证泡沫玻璃砖均匀受力，大型常压低温储罐，在玻璃砖绝热层下面铺设混凝土找平层，在其顶部铺设混凝土负荷分配板。下部绝热材料泡沫玻璃砖，其中在珠光砂混凝土圈梁下铺设的是高强度泡沫玻璃砖，其余部分铺设的是普通强度泡沫玻璃砖。同样，在泡沫玻璃砖下面铺设混凝土找平层，在其顶部铺设混凝土负荷分配板。夹层绝热层的绝热材料为弹性毡和珠光砂。顶部绝热层在内罐吊顶板上部空间，绝热材料为玻璃棉。

大型常压低温液体储罐为立式平底拱盖双圆筒结构，主要由内筒、外筒、混凝土底座、绝热层、盘梯及各种管线、阀门、仪表等组成。内筒用于贮存低温液体，夹层充填绝热材料。外筒为常压容器，夹层无法抽真空，绝热方式为堆积绝热。大型常压低温液体储罐通常与液体生产装置相匹配。是用于贮存空分产品液氧液氮及液氢的有效容器。大型空分都需要配置低温液体贮存后备系统，常压低温储罐，需要大量的低温储罐以备空分紧急检修时供气，或低温液体及气体的外销等。

LNG单容罐

大型常压低温液体储罐是目前的液体储存方法，低温液体储罐，具有储存量大、压力低、安全可靠的特点广泛应用于工业气体液氧、液氮、液的储存，贮槽采用平底拱盖、圆柱双层壁粉末绝热结构，主要由内胆、外槽、绝热结构、管路系统及安全装置等组成。

产品详情配置参数

容积：200~50000m³

工作压力：10Kpa~50Kpa

绝热方法：双层壁粉末堆积绝热。

基本类型：地上设置式、高台式。

低温液体储罐-储罐-苏州杜尔(查看)由苏州杜尔气体化工装备有限公司提供。苏州杜尔气体化工装备有限公司(www.doercn.com)是江苏苏州,储运设备的翘楚,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。在杜尔领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创杜尔更加美好的未来。