

# 油罐 山东新天宇钢板仓

产品名称	油罐 山东新天宇钢板仓
公司名称	山东新天宇建设安装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城经济开发区
联系电话	13206350958

## 产品详情

山东新天宇建设安装有限公司是一家以节能环保仓储装备为主导产业，集设计、研发、制造、服务、升级为一体的全牌照现代化高新技术企业。公司先后成立"聊城市钢板仓工程技术研究中心"、"粉煤灰储运资源综合利用企业技术中心"，是国际上先进"钢板库多点、多廊道卸料系统"的首倡者，拥有大型节能仓储装备7项发明专利和13项实用新型专利。

自成立以来，凭借过硬的产品质量和良好的业界信誉，已经与华电集团、国电集团、华润集团、浙能集团、皖能集团、冀东发展集团、鞍钢集团、包钢集团、北方集团、一汽集团、金隅集团、山水集团、孟电集团等国内大型企业集团建立长期、稳定的合作关系。

经专业环保节能机构、能源监测检查机构、国家强制性产品认证机构等机构的跟踪检测 and 数据分析，山东新天宇建设安装有限公司的"大型节能环保仓储装备"在节能环保、能源消耗、安全性能等方面效果明显。公司先后荣获"山东省高新技术企业"、"山东省创新型试点企业"、"促进行业发展与标准化建设工作单位"、"山东省首台套技术装备"、"国家节能创新项目"等荣誉称号，公司已完成粉体散装仓储装备技术研究与应用级科技成果鉴定，成功获得政府节能专项资金奖励。

根据我国科技逐渐提高，我们的工业逐渐发展，我们大家在生活中一定见过油罐，接下来我们一起了解下油罐的分类有哪些介绍。

按建筑资料分：

1、钢筋混凝土油罐：中国的钢筋混凝土立筒仓直径通常为6-8米，筒身较高，是佳的现代化仓型。可是这种仓型造价高，描绘和施工周期长，施工办法又分为现浇、安装和滑模施工三种，如今多选用滑模法。

2、砖立筒仓(砖砌立筒仓、砖圆仓)：筒身用砖砌成，为了添加强度，每隔1.2米-1.5米设钢筋混凝土圈梁，仓顶通常用预制板或现浇水泥。是钢筋混凝土立筒仓代用资料的一种方式，储粮高度通常不超越20米，直径有的稍大。因为作为首要资料的砖筒得到，所以已建成的砖筒仓容量占立筒仓总仓容的份额较大，可是跟着建材的开展和往后砖的出产将受到限制，这种仓型将会逐渐削减。

3、钢板油罐：常用资料为镀锌铁板，因为自重轻、造价低，标准化程度高，施工期短，用处广泛，便于完结机械化且能够工厂化出产。所以钢板立筒仓开展快，直径通常大于钢筋混凝土立筒仓，有的直径在20米左右，按布局和施工办法分为安装式、焊接式和螺旋卷边三种钢板立筒仓。

在我国油罐家族中，第三代钢板储库占优势，可是完全出库问题，严重制约了他们的发展，可以肯定的说：储存粉料物的吨位越大，其出库率就越低，这是由于库底面积和储存物压强所决定的。现有大型钢板库的出库技术大都采用气体输送，汽化管均化等技术，上述技术只适用于中型粉料储库，不能作为大型钢板库的主导出库设备，由于大型钢板库的储量特别巨大，所以库底部的粉料物在上部粉料物的巨大压力下，堆积密度相对加大，当大到一定的极限时，粉料物会结块成型，油罐，这就是导致汽化管均化出料难的问题，解决这一问题山东新天宇建设安装有限公司推出第四代多孔以及第五代环保钢板库技术。

在粉料物储存行业，随这科学技术的应用与发展，第四代、第五代大型钢板库的问世，的确解决了大型储库出料难的问题。任何事物的兴起，发展，成熟都需要时间的验证来肯定它。第三代、四代钢板库在建造大型粉料储库的中间起到了抛砖引玉的作用，但随着仓储库的库存量增大，相对的库底存物压力增大，库底面积增大，这一些问题得到了解决。在目前全国已建成的一百多个第四代、第五代大型储库。出库率达到98%，低的也在95%左右，这给需用方的企业创造了极大的经济效益，这是使用钢板库的企业一致认可的事实。

油罐的第五代环保型钢板库，综合了各系列钢板库的不足与成功，并结合国际技术，解决了粉料物在大型储库中出库难的问题。单库可储存1万—10万吨各种粉料及颗粒料，第五代钢板库的出库率可达到98%，是粉料物生产企业理想的储存设备。