

# 立式锥底聚乙烯储罐 无锡格欣化工设备

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 立式锥底聚乙烯储罐 无锡格欣化工设备      |
| 公司名称 | 无锡格欣化工设备有限公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 无锡市惠山区洛社高新技术开发园区        |
| 联系电话 | 13921135770 13921135770 |

## 产品详情

储罐的样式及种类很多，而有一种防腐储罐，你了解吗？下面一起来看看这种防腐储罐存在怎样的优点？

- 1、防腐储罐抗腐蚀：适用于酸、碱、盐溶剂，介质选择性小，通用性强。
- 2、防腐储罐无毒：契合储运食物卫生标准要求。
- 3、防腐储罐有极强的抗渗性，抗冲击强度，是ERP的三倍。
- 4、防腐储罐自重轻，运载能耗低，无需修理，适应力强，可回收，无后处理污染之忧，运用寿命长(10年以上)，是运用成本低的可靠性产品。

以上是防腐储罐的四大优点，正是因为其拥有这四大优点，使得其被广泛应用，在市场上也是很常见这种防腐储罐。

### 储罐的充水试漏检测步骤

充水试验前，所有附件及其他与罐体焊接的构件应全部完工。

充水试验前所有与严密性试验有关的焊缝，均不得涂刷油漆。

充水试验采用淡水，水温不应低于5摄氏度，对于不锈钢储罐，水中氯离子含量不得超过25mg/L，铝浮顶试验用水不应对铝有腐蚀作用。

补强圈应在充水试验前通入0.1-0.2MPa的压缩空气进行焊缝检漏。

充水试验中应加强基础沉降观测，在充水试验中，如立式锥底聚乙烯储罐，如基础发生不允许的沉降应停止充水，待处理后方可继续试验。

充水和放水过程中应打开呼吸阀口，且不得使基础浸水，充水高度为高操作液位，试验储罐强度时在此液位保持48h，观察罐壁无渗漏，立式锥底聚乙烯储罐报价，无异常变形为合格。如发现渗漏应放水，放水前做好标记并使液面低于渗漏点300mm左右，然后进行补焊。

钢衬塑储罐和钢衬胶储罐的性能区别和特点。钢衬塑储罐的材料有：聚乙烯（PE）、聚烯烃（PO）、聚四氟乙烯（F4）、F40等，产品采用热融滚衬、板衬等工艺。钢衬胶储罐的材料有：选用（天然）硬橡胶和半硬橡胶（硫化胶）衬里，产品采用在一定温度下进行硫化，使其发生化学变化，形成交联的网状结构橡胶的工艺。钢衬塑和钢衬胶储罐的性能区别在于材料的理化性质和制作工艺。钢衬塑储罐和钢衬胶储罐的共性：是具有抗耐强酸、碱、盐的腐蚀性的性能。钢塑（胶）复合，储罐有好的刚性和强度。钢衬塑储罐和钢衬胶储罐的个性：钢衬胶储罐耐有机物质性能较钢衬塑储罐要差。耐高温钢衬胶储罐比钢衬F4储罐要差的多，立式锥底聚乙烯储罐多少钱，与钢衬塑(PE)储罐差不多。耐老化性能钢衬胶储罐比钢衬塑储罐要差。材料复合强度钢衬胶储罐比钢衬塑储罐(含内嵌钢网)要差。钢衬胶储罐是较老的衬里设备，有国家行业标准，被较老设计人员所接受，钢衬塑储罐是上世纪90年代的新产品，立式锥底聚乙烯储罐厂家，由于种种原因目前还没有国家行业标准，现在正在推广之中。产品质量稳定性有待提高。总结：钢衬塑储罐比钢衬胶储罐耐腐蚀性能更好，耐腐蚀性更广。材料复合强度高，使用寿命更长。

立式锥底聚乙烯储罐报价-无锡格欣化工设备(推荐商家)由无锡格欣化工设备有限公司提供。无锡格欣化工设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。无锡格欣化工设备——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市惠山区洛社高新技术开发园区，联系人：刘经理。