

防爆SF双层油罐 防爆SF双层油罐供应价 泰润环保

产品名称	防爆SF双层油罐 防爆SF双层油罐供应价 泰润环保
公司名称	泰安市泰润环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区山口镇山口南村
联系电话	13455731168

产品详情

按材料分为钢、钢筋混凝土和砖石三种。

钢油罐有立式（包括拱顶式和浮顶式圆筒形）、球壳式(球形)和卧式（圆筒形）。立式拱顶油罐由球冠形的罐顶及立式圆柱形罐壁所构成，主要用于储存介质为不易挥发油品，如柴油及相似类油品。常用的容积为 1000 -10000m³。

浮顶油罐是由漂浮在介质表面上的浮顶和立式圆柱形罐壁所构成。浮顶随罐内介质储量的增加或减少而升降，浮顶外缘与罐壁之间有环形密封装置，罐内介质始终被内浮顶直接覆盖，减少介质挥发。主要用于储存介质为易挥发油品，如qi油及相似类油品。浮顶油罐的容积一般都比较大大。浮顶分为单盘式浮顶、双盘式浮顶和浮子式浮顶等形式。

立式圆筒形钢油罐。罐壁厚度 t ，单位毫米，应满足下式 式中 H 为所计算的某一圈罐壁板底边至罐壁顶端(当设有溢流口时，应至溢流口下沿)的垂直距离，单位米； D 为油罐内直径，单位米； $[\sigma]$ 为设计温度下罐壁钢板的允许应力，防爆SF双层油罐，单位公斤/毫米²； ρ 为储液容重，单位吨/米³， λ 为焊缝系数，取0.9； C_0 为钢板厚度允许负偏差，单位毫米； C 为腐蚀宽裕度，防爆SF双层油罐制造商，单位毫米。浮顶油罐壁上的抗风圈和罐壁加强圈应按计算确定。拱顶首先应验算稳定性，防爆SF双层油罐供应价，即拱顶的设计外压要小于拱顶的允许临界压力。当在di震设防地区建造油罐时，必须对罐壁进行抗震验算。当容积大于50000米³时，若采用浮顶钢油罐，则罐壁下部的钢板厚达40毫米以上，不易卷成圆弧形，可改用浮顶钢筋混凝土油罐。

换热器采用高效换热元件——涡流热膜管，保持油品在管间合理流动，热效率是普通换热器的3-5倍，其强化传热机理是：油品流体在内外表面流动时设计成紊流流动，产生强烈的震荡和冲刷作用，流动的方向不断改变，是紧贴管壁表面的高温油品流体不断更换，隔热层变薄以至破坏，金属表面热量传递加快，流体微观涡流加强，使油品流体内部热扩散强化。不会使贴近管壁表面的流体产生局部高温过热，因

此可使油品既得到适当，充分的加热又无结焦分解的可能。既传热量好，又不会阻力很大。

防爆SF双层油罐-防爆SF双层油罐供应价-泰润环保由泰安市泰润环保科技有限公司提供。泰安市泰润环保科技有限公司（www.tatrhb.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！