

# 储罐内衬四氟，储罐衬四氟

产品名称	储罐内衬四氟，储罐衬四氟
公司名称	无锡兆辉防腐科技有限公司
价格	60000.00/台
规格参数	品牌:兆辉 型号:定做加工 外形:非标
公司地址	江苏无锡惠山区前洲工业园鑫园路5号
联系电话	15251525120

## 产品详情

具有耐高温，强腐蚀，寿命长，质量好，价格优的储罐内衬四氟，储罐衬四氟，四氟衬里储罐，就在无锡兆辉防腐科技有限公司，国家定点指定单位，国内知名企业，聚四氟乙烯ptfe (f4) 是当今世界上耐腐蚀性能最佳材料，因此得“塑料王”之美称，具有优良的化学稳定性、耐腐蚀性、密封性、高润滑性、不粘性、电绝缘性和良好的抗老化耐力。

介质工作温度：-100 ~250

介质工作压力：正压0.6mpa ~ 2.5mpa,常温下负压为70kpa.

耐腐蚀性：除溶融金属锂、钾、钠、三氟化氧、高温下的三氟化氧、高流速的液氟外，它几乎可以抵抗所有化学介质包括浓硝酸和王水的腐蚀，它可以长期在230 ~ 250 温度下工作。紧衬工艺是将活化过的四氟乙烯板用特种进口胶，将四氟乙烯牢牢的粘在钢坯或水泥上，改胶水又很强的结合力（可以耐负压 -0.1mpa.）。可以保证衬里不起不脱壳，保证设备长期稳定的使用，焊缝均采用进口焊条和焊枪，焊接牢固，强度可达到板材强度的95%，确保了衬里的牢固和强度。）特点：“四氟板材密度高，抗渗透性强。不受设备大小和形状的限制 各种储罐两头不需要加封头法兰。 大、小型的反应釜均可作衬里，不受任何限制。 无法运输的大型设备可以到现场施工。局部损坏了可以现场修补,修复后可达到新的技术指标。 加工成本低，效果好。衬四氟的性能简述衬四氟材料的性能：耐强酸、强碱、耐负压0.1兆帕,正压72kg、耐高低温-193度至260度、抗粘、耐磨、防静电等。例如氢氟酸72%、盐酸、硝酸、磷酸、氨水、王水、双氧水、溴化物、等高腐蚀化学品都可以耐。所衬氟树脂材料有：f40、f30、滚涂f40（膜厚2-3mm）。喷涂ptfe、f40。衬四氟防腐有三种：耐温有150 、200 、260 以上三款耐化学介质是相同的，只是耐温不同而已。一、膜厚：防腐一般衬到1mm-4mm。与其它防腐材料的比较：和衬胶、衬塑相比：有着更好的耐化学介质，耐温更高，与基材的附着力更好。二、和喷涂相比：有着更好的耐磨、耐温更高、施工场地不受限制。三、和搪瓷、钛材相比：更有韧性和耐化学性能，衬四氟材料有很强的互熔性和伸张性，所以急速加温降温对涂层也无任何影响。希望无锡兆辉防腐科技有限公司衬四氟材料能为贵公司设备提供最好的防腐效果！此材料现已在化工反应釜、多晶硅、电镀、工厂排污等行业已成功应用。真心的能与世界各地的朋友合作，共创美好的未来。2v

