

内衬四氟酸碱中和储罐 内衬四氟氯化铜储罐 内衬四氟厚度3mm

产品名称	内衬四氟酸碱中和储罐 内衬四氟氯化铜储罐 内衬四氟厚度3mm
公司名称	江苏兆辉防腐科技有限公司
价格	1800.00/平方米
规格参数	工作温度:零下30~120 工作压力:-50Kpa~0.6Mpa 加工工艺:喷涂、滚涂、板衬
公司地址	江苏 无锡市惠山区 鑫园路5号
联系电话	18106150776 18106150776

产品详情

内衬四氟酸碱中和储罐 内衬四氟氯化铜储罐产品介绍：

F4又称聚四氟乙烯，是现在众所周知的四氟，它是塑料王，无论是防腐还是其他领域用途都非常广泛。

内衬四氟酸碱中和储罐 内衬四氟氯化铜储罐工艺简述：

- 1、钢壳衬氟表面处理：喷砂除锈到Sa2级，并用清洁剂清洗杂质，油污等。
- 2、用进口粘结剂涂刷：所采用的粘结剂则为国外的工业胶水生产公司生产，这种粘结剂专门为四氟板材的粘接度身定做、可以耐受180℃。耐腐蚀，而且易加工。
- 3、粘贴板材：将涂好粘结剂的板材粘贴在容器壳体需要衬里的表面，粘贴强度 > 10N/mm。
- 4、板材焊接：将粘贴好的板材进行对焊连接，经过条焊和带焊后，焊接强度达到板材强度的95%以上，电火花检测电压20KV无击穿。
- 5、管口的配置：将预制的管材衬入管口，并与设备内衬部分焊接，焊接强度达到板材强度的95%以上，电火花检测电压20KV无击穿。

内衬四氟酸碱中和储罐 内衬四氟氯化铜储罐产品特点：

- 1、加工成本低，效果好。

- 2、长时间使用，局部有损坏的地方，可以在现场修补后，立马使用；
- 3、经济耐用：桶体一体成型无粘接处，不易破裂。
- 4、经济耐用：桶体一体成型无粘接处，不易破裂。
- 5、保证设备长期稳定的使用；

内衬四氟酸碱中和储罐 内衬四氟氯化铜储罐应用领域：

电力工业：高浓度硫酸储罐

化学工业：氯化反应罐、硫酸已烷储罐、次氯酸钠储罐、硫酸储罐、漂洗碱液储罐、磷酸储罐、烧碱缓冲罐

制药工业：纯水储罐、盐溶液储罐

半导体工业：水处理站和储罐、去离子水储罐、高纯度酸储罐、超纯度水储罐

新能源行业：多晶硅项目用超纯度水储罐