

供求二手反应釜二手不锈钢反应釜

产品名称	供求二手反应釜二手不锈钢反应釜
公司名称	梁山金达二手设备购销部
价格	.00/台
规格参数	品牌:金达 型号:多种 产地:电讯
公司地址	梁山县拳铺镇琉璃井村168号
联系电话	15898780038

产品详情

搪玻璃反应釜广泛地应用于化工、石油、医药、农药、食品等工业。为了保证搪玻璃设备正常使用，现将其主要性能和安装、使用注意事项说明如下：

- 1、使用压力：0.2---0.4Mpa
- 2、耐酸性:对各种有机酸、无机酸、有机溶剂均有较好的抗蚀性。如将搪玻璃试样置于20%HCl溶液中煮沸48h，腐蚀速率为0.9g/m².d（优等品指标为1.0g/m².d）。
- 3、耐碱性：搪玻璃对碱性溶液抗蚀性较酸溶液差。但将搪玻璃试样置于1N氢氧化钠溶液腐蚀，试验温度80℃ 时间48h。腐蚀速率为6.76g/m².d（优等品指标为7.0g/m².d）。
- 4、操作温度：搪玻璃设备加热和冷却时，应缓慢进行。搪玻璃设备使用温度为0 - 200℃，耐温急变性200℃。
- 5、瓷层厚度：玻璃设备的瓷层厚度0.8-2.0mm，搪玻璃设备附件的瓷层厚度0.6-1.8mm。
- 6、耐压电：搪玻璃具有良好的绝缘性，当搪玻璃在规定厚度内用20KV高频电火花检查瓷层时，高频电火花不能击穿瓷层。
- 7、耐冲击性：玻璃层的内应力越小，弹性越好，硬度越大，抗弯抗压强度越高，则耐冲击就越好。玻璃层在规定厚度内，用直径30mm，重量112g钢球冲击时，其冲击功为282 × 10⁻³J（优等品指标为260 × 10⁻³J）。

