

B. [???????](#)??25%

C. [?????????](#)100PPM

D. [?????????](#)

介质	石棉	石墨	非石棉
材料			
水类介质	600 , CL 2500	550 , CL 1500	350 , CL 1500
油类介质	500 , CL 1500	550 , CL 600	350 , CL 600
气体介质	400 , CL 600	550 , CL 400	350 , CL 400

聚四氟乙烯是由四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物，具有优良的[化学稳定性](#)、耐腐蚀性(是当今世界上耐腐蚀性能佳材料之一，除熔融金属钠和液氟外，能耐其它一切化学药品，在王水中煮沸也不起变化，广泛应用于各种需要抗酸碱和有机溶剂的工况)、密封性、高润滑不粘性、电绝缘性和良好的抗老化性、耐温跨度大(能在+250 至-180 的温度下长期工作)。

聚四氟乙烯它本身对人没有毒性，但是在生产过程中使用的原料之一[全氟辛酸铵](#)(PFOA)被认为可能具有致癌作用。

它的诞生解决了世界化工、石油、制药等领域的许多问题。它已被广泛地应用作为[密封材料](#)和[填充材料](#)。

????? [????](#)

?????
?????

??

?????

?????
?????;
?????,????

????:???

????:-180?-250?

????:PH 0-14

????:1250mm*1800mm ?1-5mm

??OTH-2100

????

??1)????;?:?F4????F4???????

2)????:?????

3)??,????G=PV(??G?????P?????(2.18g/cm3)

V?????)?????

4)???:?F4?????

5)???(?):????????????????????????????????

6)????:????????????????????????????????????

7)?:????????????????????????????????????390??
???????