



玻璃钢立式储罐

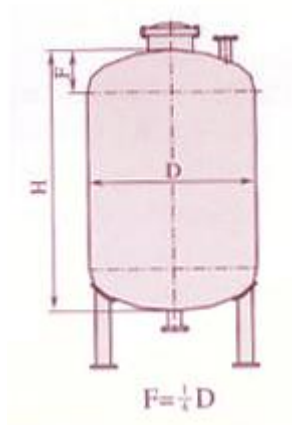
玻璃钢的比重通常为 1.8-2.1，是钢的 1/4-1/5，比钢、铸铁和塑料的比强度都高。玻璃钢的热膨胀系数与钢大体相当，热传导系数只有钢的 0.5%。

* 玻璃钢容器、玻璃钢储罐耐化学腐蚀，使用寿命长：玻璃钢具有特殊的耐腐性能，在储存腐蚀性介质时，玻璃钢显示出其他材料所无法比拟的优越性，可以耐多种酸、碱、盐和有机溶剂。

* 玻璃钢容器、玻璃钢储罐设计灵活性大，罐壁结构性能优异：纤维缠绕玻璃钢可以改变树脂系统或增强材料来高速玻璃钢贮罐及非标装置的物理化学性能，以适应不同介质和工作条件的需要。通过结构层厚度、缠绕角和壁厚结构和设计来调整罐体的承载能力，制成不同压力等级或某些特殊性能的玻璃钢贮罐及非标装置，这是各向同性的金属材料无法与其相比的。

产品符合 JC/T587-1995 和 HG/T20696-1999 标准要求。

立式圆底贮罐规格



直径(mm)	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2600	3000
高度(mm)	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2600	3000



容积 (mm)																			
1	1460	3																	
2	2370	3	1990	3	1550	3													
3	4010	3	2870	4	2200	4													
4			3760	4	2850	4	2280	4											
5					3500	4	2770	4											
6							3270	4											
7							3770	4											
8							4270	4	3460	4									
9							4760	4	3860	4									
10							5260	4	4250	4	3540	4							
11							5760	4	4640	4	3850	4							
12							6260	4	5040	4	4170	4	3540	4					
15									6120	4	5130	4	4330	4					
18									7390	4	6080	4	5120	4					
20									8180	4	6720	4	5650	4	4220	4			
25											8310	4	6960	4	5160	4	4100		
30													8280	4	6100	4	4800		
35															7050	4	5510		
40															7990	4	6200		
50															9870	4	7630		
60																	9050		
70																	10460		
80																	11880		