

HB

中华人民共和国航空工业部部标准

HB5377~5389—87

航空用液态密封垫试验方法

1987-04-07发布

1987-10-01实施

中华人民共和国航空工业部 批准

目 录

1 . HB5377—87 航空用液态密封垫密度试验方法	(1)
2 . HB5378—87 航空用液态密封垫粘度试验方法	(5)
3 . HB5379—87 航空用液态密封垫水溶性物质试验方法	(7)
4 . HB5380—87 航空用液态密封垫挥发分试验方法	(9)
5 . HB5381—87 航空用液态密封垫灰分试验方法	(11)
6 . HB5382—87 航空用液态密封垫韧性试验方法	(13)
7 . HB5383—87 航空用液态密封垫流淌性试验方法	(15)
8 . HB5384—87 航空用液态密封垫耐介质试验方法	(17)
9 . HB5385—87 航空用液态密封垫锥入度试验方法	(23)
10 . HB5386—87 航空用液态密封垫腐蚀性试验方法	(25)
11 . HB5387—87 航空用液态密封垫拆卸扭矩试验方法	(29)
12 . HB5388—87 航空用液态密封垫耐压性试验方法	(33)
13 . HB5389—87 航空用液态密封垫耐冷热交变试验方法	(37)

中华人民共和国航空工业部部标准

HB5384—87

航空用液态密封垫耐介质试验方法

本标准适用于测定液态密封垫的耐介质性。

本标准的规定参照了美国军用规范MIL-S-45180 C与日本国家标准JISK6820—1977中的有关内容。

1 仪器设备与材料

1.1 仪器设备

1.1.1 液态密封垫耐介质试验器 如图 1 所示。它是用玻璃或锻铝制成的。

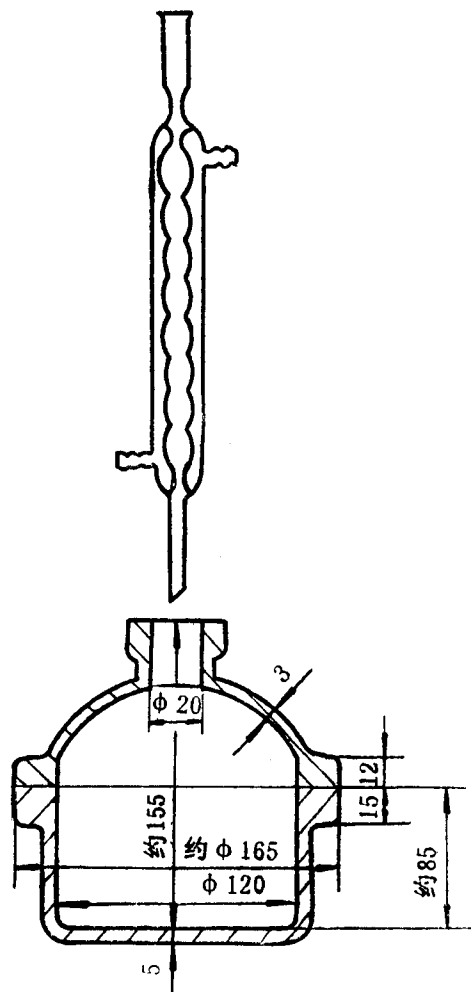


图 1 耐介质试验器