



设计数据 DESIGN DATA						
下降管长度	DOWNCOMER	2550	mm	环空截面面积	ANNUAL SECTION AREA	90/792 cm <sup>2</sup>
管节长度	DOWNCOMER WIDTH	576	mm	水室数量	NUMBER ROUND RIBBLE CAP	398 个
管节直径	WIDTH OF SEAL PAN	586	mm	管节孔口面积	RIGGED SEAL PAN AREA	1454 cm <sup>2</sup>
管节深度	DEPTH OF SEAL PAN	0	mm	管节孔口面积占管壳内面积之比	OPEN AREA PERCENT	15.92 %
设计数据、安装和验收技术规定 REQUIREMENTS OF DESIGN, INSTALLATION, ASSEMBLY AND INSPECTION						
不得作永久使用一层管壳的质量 WEIGHT OF ONE TRAY						
序号	管壳面积	H	h	管壳重量(g)	管壳重量(g)	备注
7	8225	125	1658	2316		
8	755	125	155	813		
9	750	100	161	819		

## 技术要求

1. 管壳安装前应检查其内径为 $710\text{mm} \pm 20\text{mm}$ 。
2. 管壳外表面与管壳不得有大于 $1\text{mm}$ 、最大长度不大于 $10\text{mm}$ 的划伤或凹痕，且上述划伤或凹痕不得大于 $5\text{mm}$ 。
3. 管壳外表面与管壳不得有大于 $1\text{mm}$ 、最大长度不大于 $50\text{mm}$ 的划伤或凹痕，且上述划伤或凹痕不得大于 $10\text{mm}$ 。
4. 管壳不得有大于 $1\text{mm}$ 、最大长度不大于 $15\text{mm}$ 的凹痕。
5. 管壳、管板及管束、管束管板、管束管板与管束、管束管板与管束的垂直度的公差为 $3\text{mm}$ 。
6. 管壳的垂直度公差不得超过 $3\text{mm}$ 。
7. 管壳与管束管板、管束管板与管束管板、管束管板与管束管板的垂直度公差为 $3\text{mm}$ 。
8. 管壳与管束管板、管束管板与管束管板、管束管板与管束管板的垂直度公差为 $3\text{mm}$ 。
9. 管壳与管束管板、管束管板与管束管板、管束管板与管束管板的垂直度公差为 $3\text{mm}$ 。
10. 管壳与管束管板、管束管板与管束管板、管束管板与管束管板的垂直度公差为 $3\text{mm}$ 。

..

1. 测试设备: 照像显微镜、游标卡尺、千分表、百分表、块规、标准样件、SIC
2. 测量流程:
  - ①  $\times 100\times$  倍
  - ② 测量零件圆面片
  - ③ 测量零件特征片
  - ④ 测量零件特征片 SIC
  - ⑤ 双面可测量特征

-21		磨料 J0X0 L=2560	1	0007T9HtAmA2	14.2		
-20	J8/1122-1989	圆头锥 DN100-32-II	398	0004T7HtAmA2	0.87	346	
-19	6J3FE35-0109	及可拆卸连接杆	4	0004T7HtAmA2	0.138 0.552		
-18	6J3FE35-0109	螺栓	2	0004T7HtAmA2	3.1	6.2	
-17	6J3FE35-0109	交叠盘	1	0004T7HtAmA2		33.0	
-16	J8/11120-1989	及可拆卸连接杆 SLC	20	0004T7HtAmA2	0.08 1.6		
-15	6J3FE35-0110	槽形垫片	38	0004T7HtAmA2	0.02 0.76		
-14	G8/16170-2000	螺母	38	0004T7HtAmA2	/	/	
-13	G8/15162-2000	螺栓 M10X30	38	0004T7HtAmA2	/	/	
-12	J8/11119-1989	卡 K=10°C	32	0004T7HtAmA2	0.114 3.65		
-11	6J3FE35-0110	支撑轴M	2	0004T7HtAmA2	10.7	11.4	
-10	6J3FE35-0109	支撑轴M	1	0004T7HtAmA2		29.8	
-9	6J3FE35-0110	支撑板	2	0004T7HtAmA2	14.5	29.0	
-8		特殊板 HX242X10	1	0004T7HtAmA2		见续	
-7	6J3FE35-0109	支撑轴xV	1	0004T7HtAmA2		32.5	
-6	6J3FE35-0109	垫圈xIV	1	0004T7HtAmA2		35.9	
-5	6J3FE35-0109	把手	2	0004T7HtAmA2	1.7	3.4	
-4	6J3FE35-0108	通板xIII	1	0004T7HtAmA2		25.8	
-3	6J3FE35-0108	垫圈xIII	1	0004T7HtAmA2		35.9	
-2	6J3FE35-0108	垫板xII	1	0004T7HtAmA2		32.5	
-1	6J3FE35-0108	垫板I	1	0004T7HtAmA2		29.8	
件号	照号或版本号	名 称	数量	材 料	重 量(kg)	备 注	
7/8/9	5#垫套/5#衬片/6#垫套/7#压盖垫套						
件号	名 称	材 料	数量	比 例	所需图号	装配图号	

[illegible]