



- 技术要求
1. 壳体两端法兰面的平面度为
  2. 壳体两端法兰面与机壳对称平面的垂直度为
  3. 壳体侧板表面任意长范围内的平面度为 $m_1$ ，且只允许向外凸起
  4. 导轨应与机壳对中，其中心线偏差不得大于
  5. 内外表面涂防锈漆一道，表面在涂色漆一道

L	2000	1500	1000
n1	7	5	3
A1	229.17	220.83	212.5
n2	13	9	5
A2	100	200	
n3	3	2	1
A3	395	360	325
重量	215.49	164.81	113.97

12	纸 柏 t=1	1	石棉橡胶		
11	GB70-85 内六角螺栓 M10X30	10/8/6	Q235	0.0216	
10	纸 柏 t=1	1	石棉橡胶		
9	GB5781-86 螺栓 M10X20	40/30/20	Q235	0.0144	
8	FU350-03B-04 底板		复合件	30.71/23.84/16.96	
7	GB93-87 弹簧垫圈 10	74/54/38	65Mn	0.0028	
6	GB41-86 螺母 M10	74/54/38	Q235	0.011	
5	GB5781-86 螺栓 M10X25	24/16/12	Q235	0.018	
4	FU350-03B-03 中间(标准)侧板	2	复合件	61.12/46.85/32.53	
3	同FU350-03-03 钢撑复合	5/4/3	复合件	1.62	

2	FU350-03B-02	中间(非标准)节导轨	2	45	11.02/7.28/14.73
1	FU350-03B-01	中间(非标准)节盖板	1	Q235	17.11/11.37/22.76
序号	代 号	名 称	数 量	材 料	单 重 量 备 注
中间(非标准)节					
FU350-03B-00					
复 合 件					
标记	处数	更改文件号	签 字	日 期	
设计		标准	图 样	标 记	重 量 比 例
校 对		批 准			1:1
审 核					
工 艺	日 期	2002.05	共 张	第 张	

