



技术要求

- 机壳两端法兰面的平面度为5 mm.
 - 壳体两端法兰面与壳体对称平面的垂直度为5 mm.
 - 壳体侧板表面任意一米长范围内的平面度为 mm, 且只允许向外凸起.
 - 导轨应和壳体对中, 其中心线偏差不得大于 mm.
 - 内外表面各涂防锈漆一道, 外表面再涂色漆一道.
- 注 1. 壳体盖板连接螺栓组件(M10X25), 只在盖板两端穿四只, 其余八只螺栓组件(M10X20) 另行发货.
2. 法兰连接螺栓组件(M10X30), 将在发货时另行发货.

序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注
12	GB93-87	内六角圆柱头螺钉M10X25	8	35	0.029	0.232	
11	GB5783-86	螺栓 M10X25	42	Q235	0.018	0.756	
10	GB70-85	弹簧垫圈 10	58	65Mn	0.002	0.116	
9	GB5783-86	螺母 M10	58	Q235	0.011	0.638	
8	GB5783-86	螺栓 M10X20	8	Q235	0.0144	0.1152	
7	FU270-03C-04	中间(非标准)节底板复合	1	结构件	18.79		
6		纸 柏 t=1	2	石棉橡胶板			下料40X1500

序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注
5	FU270-03C-03	中间(非标准)节导轨	2	45	4.53	9.06	
4	FU270-03C-02	中间(非标准)节侧板复合	1+1	结构件	28.2	56.4	
3	FU270-03-03	钢撑复合	4	结构件	1.00	4.00	
2	FU270-04	中间连接板	见成套表	Q235			
1	FU270-03C-01	中间(非标准)节盖板	1	Q235	14.06		

设计	审核	批准	日期	图样	比例	重量	张数
			98.12		1:6	104.17	共 1 张

中间(1.5米非标准)节

组合件

