



- 技术要求
1. 壳体两端法兰的平面度为 1.5mm.
  2. 壳体两端法兰与机壳对接平面的垂直度为 2mm.
  3. 壳体侧表面任意处 长圆槽内的平面度为 2r 且允许向外凸起.
  4. 导轨和机壳对中, 其中心线偏差不得大于 2mm.
  5. 内外表面涂防锈漆一道, 表面在涂色漆一道.
  6. 盖板与侧板之间在装配时需用足够的石蜡或黄油.

25		纸 轴	t=1	1	石棉橡胶				14	GB894.1-88	轴用弹性挡圈	37	2	Q235	0.0037	0.0074		3	FU410-03-04	中间标准节盖板	1	复合件	62.53			
24	GB93-87	弹簧垫圈	10	7	65Mn	0.0028	0.014		13	FU350-02-15	托 轮	2	HT200	32.12	64.24	备用	2	FU410-03A-02	中间(托轮)半侧板	2	复合件	96.49	192.98			
23	GB41-86	螺 母	M10	7	Q235	0.011	0.055		12	FU350-02-24	键	10X8X80	2	65Mn	0.049	0.098	备用	1	FU410-03A-01	中间(托轮)半盖板	1	复合件	38.48			
22	GB70-85	内六角螺栓	M10X30	7	Q235	0.0216	0.108		11	FU350-02-22	轴承座板	4	Q235	1.55	6.2	备用										
21		纸 轴	t=1	1	石棉橡胶				10	HG4-692-67	骨架式油封	PD35X56X12	4													
20	GB93-87	弹簧垫圈	10	66	65Mn	0.0028	0.11		9	GB93-87	弹簧垫圈	14	8	65Mn												
19	GB41-86	螺 母	M10	66	Q235	0.011	0.44		8	GB41-86	螺 母	M14	8	Q235												
18	GB5781-86	螺 栓	M10X20	66	Q235	0.0144	0.58		7	GB5781-86	螺 栓	M14X60	8	Q235												
17	GB93-87	弹簧垫圈	8	4	65Mn	0.002	0.008		6	GB3882.6-83	带座轴承座	FL207	4		1.23	4.92										
16	GB5781-86	螺 栓	M8X25	4	Q235	0.012	0.048		5	FU410-02-04	托 轮 轴		2	45	4.22	8.44	备用									
15	FU350-02-14	托轮轴压板		4	Q235	0.10	0.40	备用	4	FU350-03-02	中间标准节导轨		1	45	22.5		备用									

中间(过渡)节

FU410-03A-00

复合件

402.45 1:10

德欧环保  
DEOUHANGBAO  
环保社会 生态中国