



- 技术要求
1. 壳体内端法兰的平面度为 1.5mm.
 2. 壳体内端法兰与轴孔对轴平面的垂直度为 2mm.
 3. 壳体内表面粗糙度 长圆孔内的平面度为 2m 级或允许向外凸起.
 4. 导轨应与轴孔对中, 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. 盖板与轴孔之间在装配时需用足够的石棉线或纸棉.

25		纸 轴	t=1	1	石棉橡胶				14	GB894.1-86	轴用钢丝挡圈	35	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	FU410-02-10	托 轮 (强力型)	2	2	HT200	32.12	64.24	备用	2	FU410-03AA-02	中间托轮节盖板 (倾斜型)	2	复合件	96.49	192.98		
23	GB6170-86	螺 母	M10	7	Q235	0.011	0.055		12	FU410-02-11	键	2	2	45	0.049	0.098	备用	1	FU410-03A-01	中间 (托轮) 节盖板	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	4	Q235	1.55	6.2	备用	序号	代 号	名 称	数 量	材 料	单 重	总 重	备 注	
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	GB6170-86	螺 母	M10	66	Q235	0.011	0.44		8	GB6170-86	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	FU410-02-12	托 轮 (强力型)	2	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	1	45	22.5		备用									
																		中间 (倾斜型) 托轮节		FU410-03AA-00						
																		复 合 件		402.45		1 : 12				
																		德欧环保		DEOUHUNBAO		环保社会 生态中国				