

JFK-5 系列纽扣电池封口机 产品介绍



指针表



数显表

上海精胜科学仪器有限公司

单位名称: 上海精胜科学仪器有限公司

单位地址:上海市浦东区周浦镇开户银行:工行上海三林支行

银行账号: 1001 1884 0900 6948 804

联系电话: 021-61500610

联系手机: 15000682181 18917993275

联系人:庞道君

网站地址: www.yapian17.com



产品概述:

我公司专业供应实验室粉末压片机和配套压片模具,我们的压片机体积小,压力大,压力控制精度高,现已应用于科研,教学,检测,制药,催化,化工等各个行业。本公司所供新型压片机采用一体式结构,油池、主板、油缸,在一个主板上,无密封连接点,减少可能漏油点,大大降低了压片机的漏油几率。此外本产品还可与傅里叶红外光谱仪、荧光光谱仪等测试仪器配套制样使用,可替代同类进口产品。

产品设计优点:

- 1、体积小,重量轻,不漏油,易于搬运,适合放在手套箱中使用;
- 2、上板采用电镀沉头内六分螺钉,美观,节约空间,不磕手;
- 3、镀铬油缸,表面光滑不生锈,胶圈密封效果好,不漏油;
- 4、一体式主板结构,油池、主板、油缸,在一个主板上,无密封连接,减少漏油点;
- 5、加长拉簧, 回弹效果好, 不易变形, 可实现油缸 30mm 回程不变形;
- 6、全铝合金手轮,美观实用,皮实,不易破损;
- 7、油池在主机表面易于更换机油,并且油路增加液压油过滤装置;
- 8、专用柱塞,采用专用密封结构,密封效果好,不漏油;
- 9、加压装置,放置在主机最下角,角度合理,加压省力不前倾;
- 10、双刻度指针压力表,【压力 Tons】和【油缸压强 Mpa】双显示,施加压力不用换算,避免模具出现超压现象;
- 11、12-24 吨手动压片机可以配套 FT-IR 红外光谱仪做固体粉末制样使用;
- 12、24-40 吨手动压片机可以配套 XRF 荧光光谱仪的样品制样使用;

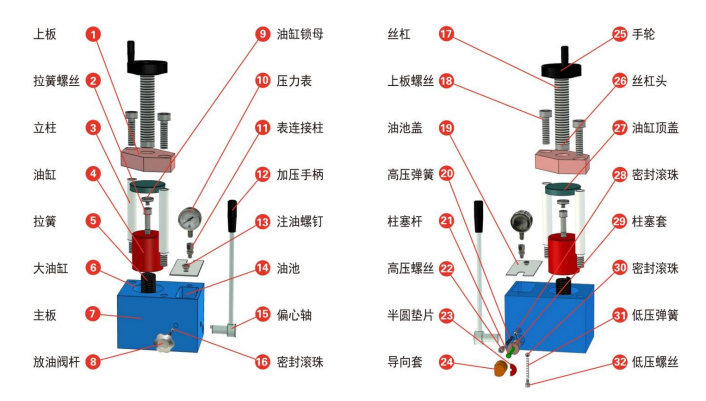
产品漏油问题的改进:

- 1、传统压片机立柱的螺纹孔和油池是通的,当压片机泄压的时候,立柱会渗油出来,整体式结构则不存在此问题;
- 2、传统压片机放油阀杆一般是两道胶圈密封,我们增加到了三道胶圈密封,降低了放油阀漏油的几率;
- 3、传统压片机的压力表一般都是铜柱,且螺纹比较细,我们更换成不锈钢压力表,并增大连接螺纹有效避免了漏油问题;
- 4、传统压片机柱塞选用的都是标准柴油机柱塞,安装复杂,且容易漏油,我们采用定制柱塞解决了通用柱塞存在的问题;
- 5、传统压片机油缸一般都没有防锈处理,长期使用有可能会导致生锈甚至漏油,我们采用镀铬油缸,避免油缸生锈问题;
- 6、传统压片机油缸是靠螺纹和主板之间连接的,长期使用胶圈会变形,此处会存在漏油现象,整体式结构则不存在此问题'
- 7、传统压片机油池和主板拼接的,当压片机泄压的时候,油池里面的油位升高,导致压片机漏油,整体式结构则不存在此问题;

压片机结构图:

1、上板 2、拉簧螺丝 3、立柱 4、油缸 5、拉簧 6、大油缸 7、主板 8、放油阀杆 9、油缸锁母 10、压力表 11、表连接柱 12、加压手柄 13、注油螺钉 14、油池 15、偏心轴 16、密封滚珠 17、丝杠 18、上板螺丝 19、油池 盖 20、高压弹簧 21、柱塞杆 22、高压螺丝 23、半圆垫片 24、导向套 25、手轮 26、丝杠头 27、油缸顶盖 28、密封滚珠 29、柱塞套 30、密封滚珠 31、低压弹簧 32、低压螺丝





压片机注意事项:

- 1、运途中为了防止漏油所以将注油孔螺钉都紧的很紧,但油池密封性很好导致油缸不能吸进去液压油,无法正常上压。正常使用时,需要将螺钉松开一点;
- 2、加压时候注意,丝杠的螺纹必须全部进入上板,不能只连接几扣。防止丝杠螺纹变形;
- 3、定期在丝杠处加润滑油。防止丝杠生锈影响使用;
- 4、加压决不允许超过机器的压力范围,否则会发生危险;
- 5、压片机使用清洁的 46 号抗磨液压油为宜;
- 6、加压时感觉手动压把有力,但压力表无指示,应立即卸荷检查压力表;
- 7、新机器或较长一段时间没有使用时,在用之前稍紧放油阀,加压到 5-10MPa 时即卸荷,连续重复 2-3 次,即可正常使用;
- 8、大活塞不要超过规定行程,否则会导致拉簧变形,油缸无法回到初始位置;
- 9、压片机压把摇动无力,压力表不上压,螺钉松开,用手堵住低压阀口,摇动压把,油会从处流出,手堵不住阀门的油冒出时候,将螺钉还原紧死;

封口/拆口操作步骤:

封口,

- 1、将组装好的纽扣电池放到封口机的封口模具中;
- 2、顺时针拧紧封口机放油阀;
- 3、前后摇动手柄杆,开始加压;
- 4、将压力压倒 6mpa-8mpa 左右,约 1000kg-1200kg (根据客户自己情况来定);
- 5、逆时针松开放油阀,释放压力,并把模具降回初始位置;
- 6、从封口机中取出封号的纽扣电池;

拆口.

7、将测试过的纽扣电池放到拆口模具中;

- 8、将压力压到 2mpa-3mpa 左右,将封号的纽扣电池分离;
- 9、逆时针松开放油阀,释放压力,并把模具降回初始位置;
- 10、从封口机中取出已经分离的纽扣电池;



将组装好的纽扣电池放到封口机 的封口模具中。



■顺时针拧紧封口机放油阀。



〕前后摇动手柄杆,开始加压。

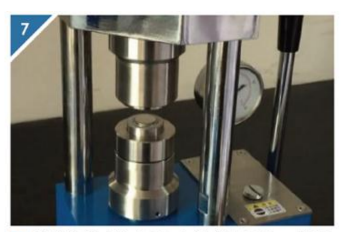


■将压力压倒6mpa-8mpa左右,约 1000kg-1200kg_o



▶ 逆时针松开放油阀释放压力并把模 ▶ 从封口机中取出封好的纽扣电池。 具降回初始位置。





■将测试过的纽扣电池放到拆口模具中。



▶ 将压力压倒2mpa-5mpa左右,将 封好的纽扣电池分离。



■ 逆时针松开放油阀释放压力并把模 具降回初始位置。



■ 从封口机中取出已经分离的纽扣电池。



技术参数:

设备型号	JFK-5	JFK-5S		
产品名称	纽扣电池封口压片机			
压力范围	0-5T (0-31mpa)			
活塞直径	镀铬油缸Φ45mm			
整体结构	设备无密封链接,减少漏油点			
压力表	压力、压强双刻度指针压力表	数显压力表 0.00-40.00		
标配模具	标配 CR20 系列封装模具			
封口模具	可选配 CR16、CR20、CR24、CR30 等			
封口压力	一般在 0.8-1.2 吨之间			
拆壳模具	可选配 CR16、CR20、CR24、CR30 等			
拆壳压力	一般在 0.4 吨以内			
外形尺寸	$225\!\times\!155\!\times\!320\mathrm{mm}$			
设备重量	28kg			

压力换算表:

系统压强 (mpa)	1. 25	2. 51	3. 77	5. 03	6. 28	12. 5	18.8	25. 1	31. 4
压力 (吨)	0.2	0. 4	0.6	0.8	1	2	3	4	5



压力表表盘:

指针表

实际压力	系统压强	双显示压力表
0.2 [Tons]	1.25 [MPa]	
0.4 [Tons]	2.51 [MPa]	20
0.6 [Tons]	3.77 [MPa]	3
0.8 [Tons]	5.03 [MPa]	2
1 [Tons]	6.28 [MPa]	手1 0 5 手
2 [Tons]	12.5 [MPa]	1 6 A
3 [Tons]	18.8 [MPa]	Tons 6.35 MPa
4 [Tons]	25.1 [MPa]	The state of the s
5 [Tons]	31.4 [MPa]	

提示:一般系统压强不宜超过35MPa, 否则会影响设备使用寿命。

数显表

实际压力	系统压强	数字显示压力表
0.2 [Tons]	1.25 [MPa]	
0.4 [Tons]	2.51 [MPa]	
0.6 [Tons]	3.77 [MPa]	Intelligent Pressure Gauge
0.8 [Tons]	5.03 [MPa]	
1 [Tons]	6.28 [MPa]	425
2 [Tons]	12.5 [MPa]	
3 [Tons]	18.8 [MPa]	ZERO ON OFF
4 [Tons]	25.1 [MPa]	
5 [Tons]	31.4 [MPa]	

提示:一般系统压强不宜超过35MPa, 否则会影响设备使用寿命。