



YPKJ系列

框架式精冲液压机

YPKJ系列 框架式精冲液压机

◆ 工艺简介

用于中、厚金属板材零件的精密冲裁、落料、压印工艺。

◆ 用途

主要应用于汽车、摩托车、计算机及电子通讯、日用五金、建筑五金、航空、航天、兵器、纺织机械等行业的精冲零件制造。

◆ 特点

- ☆整体框架结构，八面导轨导向，抗偏载能力强，刚性好，精度高。
- ☆结构简单、经济适用、生产效率高。
- ☆加工出的零件尺寸精度高、表面质量好、机械性能优。
- ☆可设自动送料装置。



YPKJ系列框架式精冲液压机规格型号及主要技术参数：

序号	项 目	单 位	YPKJ-200	YPKJ-300S	YPKJ-500	
1	主缸公称力	kN	2000	3000	5000	
2	主缸液体最大工作压力	MPa	20	20	25	
3	主缸回程力	kN	100	125	150	
4	主缸最大行程	mm	300	350	350	
5	上压边缸压边力	kN	1000	1000	1500	
6	上压边缸行程	mm	35	25	25	
7	下压边缸压边力	kN	1000	1000	1500	
8	下压边缸行程	mm	35	25	25	
9	活动横梁到工作面距离	最大	mm	800	800	850
		最小	mm	500	450	500
10	活动横梁升降速度	空载上行	mm/s	175	130 (下行)	200
		靠模	mm/s	6-15	15	4-10
		回程	mm/s	165	120	180
11	电动机功率	kW	11	11	22	
12	工作台有效面积 左右×前后	mm	690×600	700×700	800×800	

*以上所列技术参数若有更改恕不另行通知，客户如有特别技术参数要求，可特别订造。