

## JB23-63冲床(可倾式)

产品名称	JB23-63冲床(可倾式)
公司名称	淄博顺泰机床厂
价格	.00/个
规格参数	类型:普通冲床 品牌:顺泰 动力类型:电动
公司地址	中国 山东 淄博市淄川区 二里社区5组16号
联系电话	86 0533 5181566 13792161888

## 产品详情

类型	普通冲床	品牌	顺泰
动力类型	电动	型号	JB23-63
主电机功率	4 ( kw )	公称压力	630 ( kn )
喉口深度	250 ( mm )	滑块行程	100 ( mm )
控制形式	人工	模柄孔尺寸	50*60 ( mm*mm )
布局形式	立式	适用范围	通用
适用行业	通用	行程次数	50
作用对象材质	金属	产品类型	全新
是否库存	是		

本压力机是采用曲柄滑块机构作为工作机构的开式压力机。本压力机的特点是：曲柄滑块机构是刚性的，因而滑块的运动是强制性的，滑块每分钟行程次数及运动曲线都是固定不变的。它具有开式机身，工作在三个方向是敞开的，装、卸模具和操作都比较方便。其机身通过调整可以倾斜一定角度，以便于冲压件或边角料从模具上滑下，这为实现冲压机械化和自动化提供了良好的条件。由于本压力机使用上方便，因而被广泛应用。它是板料冲压生产重点主要设备，可用于冲孔、落料、切边、弯曲、浅拉伸和成型等工序。但不使用于压印工作。

		开式 可倾	开式 可倾	开式 可倾	开式 可倾	开式 可倾	开式 可倾	开式 可倾	
序号	项目	jb23-100	jb23-80	jb23-63	jb23-40	jb23-25	jb23-16	jb23-6	单位
1	公称压力	1000	800	630	400	250	160	63	kn
2	压力行程	9	8	6	6	5	5	3.5	mm
3	滑块行程	130	120	100	100	60	60	60	mm

4	滑块行程次数	50	45	50	60	100	120	150	次/分	
5	最大封闭高度	370	360	350	290	300	220	180	mm	
6	滑块调节量	80	80	60	60	50	50	40	mm	
7	滑块中心至机身距离	280	250	250	230	170	190	140	mm	
8	工作台尺寸	前后	520	470	450	410	350	270	230	mm
		左右	820	750	670	630	500	470	380	mm
9	工作台落料尺寸	前后	200	200	160	160	100	130	100	mm
		左右	380	300	280	300	145	220	150	mm
		直径	200	180	160	160	150	120	100	mm
10	滑块底平面尺寸	前后	270	250	250	220	145	130	100	mm
		左右	330	300	280	250	220	180	140	mm
11	模柄孔尺寸	深度	60	60	60	50	50	55	45	mm
		直径	60	60	50	40	30	35	30	mm
12	机身两立柱间距	380	300	280	260	220	260	220	mm	
13	工作台至道轨距离	520	500	450	400	300	250	240	mm	
14	垫板厚度	100	90	90	80	50	40	35	mm	
15	机身可倾角度	20	20	20	20	20	20	20	度	
16	电动机	功率	7.5	7.5	5.5	3	2.2	1.5	0.75	千瓦

		转速	1440	1440	1440	1420	950	940	930	转/分
		型号	y132m-4	y132m-4	y132m-4	y132s-4	y112m-6	y112m-6	y90s-6	
17	外形尺寸	长	1750	1750	1550	1400	1150	1100	900	mm
		宽	1300	1300	1100	1000	750	680	600	mm
		高	2800	2600	2400	2350	1800	1750	1550	mm
18	总机重量	6000	4800	3800	3100	1300	900	500	kg	

本压力机是采用曲柄滑块机构作为工作机构的开式压力机。本压力机的特点是：曲柄滑块机构是刚性的，因而滑块的运动是强制性的，滑块每分钟行程次数及运动曲线都是固定不变的。它具有开式机身，工作在三个方向是敞开的，装、卸模具和操作都比较方便。其机身通过调整可以倾斜一定角度，以便于冲压件或边角料从模具上滑下，这为实现冲压机械化和自动化提供了良好的条件。由于本压力机使用上方便，因而被广泛应用。它是板料冲压生产重点主要设备，可用于冲孔、落料、切边、弯曲、浅拉伸和成型等工序。但不使用于压印工作。

序号	项目	开式可倾	开式可倾	开式可倾	开式可倾	开式可倾	开式可倾	开式可倾	单位
		jb23-100	jb23-80	jb23-63	jb23-40	jb23-25	jb23-16	jb23-6.3	
1	公称压力	1000	800	630	400	250	160	63	kn
2	压力行程	9	8	6	6	5	5	3.5	mm
3	滑块行程	130	120	100	100	60	60	60	mm
4	滑块行程次数	50	45	50	60	100	120	150	次/分
5	最大封闭高度	370	360	350	290	300	220	180	mm
6	滑块调节量	80	80	60	60	50	50	40	mm
7	滑块中心至机身距离	280	250	250	230	170	190	140	mm
8	工作前后	520	470	450	410	350	270	230	mm

	台尺寸	左右	820	750	670	630	500	470	380	mm
9	工作台落料尺寸	前后	200	200	160	160	100	130	100	mm
		左右	380	300	280	300	145	220	150	mm
		直径	200	180	160	160	150	120	100	mm
10	滑块底平面尺寸	前后	270	250	250	220	145	130	100	mm
		左右	330	300	280	250	220	180	140	mm
11	模柄孔尺寸	深度	60	60	60	50	50	55	45	mm
		直径	60	60	50	40	30	35	30	mm
12	机身两立柱间距	380	300	280	260	220	260	220	mm	
13	工作台至道轨距离	520	500	450	400	300	250	240	mm	
14	垫板厚度	100	90	90	80	50	40	35	mm	
15	机身可倾角度	20	20	20	20	20	20	20	度	
16	电动机	功率	7.5	7.5	5.5	3	2.2	1.5	0.75	千瓦
		转速	1440	1440	1440	1420	950	940	930	转/分
		型号	y132m-4	y132m-4	y132my-4	y132s-4	y112my-6	y112my-6	y90s-6	
17	外形尺寸	长	1750	1750	1550	1400	1150	1100	900	mm
		宽	1300	1300	1100	1000	750	680	600	mm
		高	2800	2600	2400	2350	1800	1750	1550	mm

18	总机重量	6000	4800	3800	3100	1300	900	500	kg	
----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	----	--

本压力机是采用曲柄滑块机构作为工作机构的开式压力机。本压力机的特点是：曲柄滑块机构是刚性的，因而滑块的运动是强制性的，滑块每分钟行程次数及运动曲线都是固定不变的。它具有开式机身，工作在三个方向是敞开的，装、卸模具和操作都比较方便。其机身通过调整可以倾斜一定角度，以便于冲压件或边角料从模具上滑下，这为实现冲压机械化和自动化提供了良好的条件。由于本压力机使用上方便，因而被广泛应用。它是板料冲压生产重点主要设备，可用于冲孔、落料、切边、弯曲、浅拉伸和成型等工序。但不使用于压印工作。

		开式可倾	开式可倾	开式可倾	开式可倾	开式可倾	开式可倾	开式可倾		
序号	项目	jb23-100	jb23-80	jb23-63	jb23-40	jb23-25	jb23-16	jb23-6.3	单位	
1	公称压力	1000	800	630	400	250	160	63	kn	
2	压力行程	9	8	6	6	5	5	3.5	mm	
3	滑块行程	130	120	100	100	60	60	60	mm	
4	滑块行程次数	50	45	50	60	100	120	150	次/分	
5	最大封闭高度	370	360	350	290	300	220	180	mm	
6	滑块调节量	80	80	60	60	50	50	40	mm	
7	滑块中心至机身距离	280	250	250	230	170	190	140	mm	
8	工作台尺寸	前后	520	470	450	410	350	270	230	mm
		左右	820	750	670	630	500	470	380	mm
9	工作台落料尺寸	前后	200	200	160	160	100	130	100	mm
		左右	380	300	280	300	145	220	150	mm
		直径	200	180	160	160	150	120	100	mm
10	滑块底平面尺	前后	270	250	250	220	145	130	100	mm

	寸左右	330	300	280	250	220	180	140	mm	
11	模柄孔尺寸	深度	60	60	60	50	50	55	45	mm
		直径	60	60	50	40	30	35	30	mm
12	机身两立柱间距	380	300	280	260	220	260	220	mm	
13	工作台至道轨距离	520	500	450	400	300	250	240	mm	
14	垫板厚度	100	90	90	80	50	40	35	mm	
15	机身可倾角度	20	20	20	20	20	20	20	度	
16	电动机	功率	7.5	7.5	5.5	3	2.2	1.5	0.75	千瓦
		转速	1440	1440	1440	1420	950	940	930	转/分
		型号	y132m-4	y132m-4	y132m-4	y132s-4	y112m-6	y112m-6	y90s-6	
17	外形尺寸	长	1750	1750	1550	1400	1150	1100	900	mm
		宽	1300	1300	1100	1000	750	680	600	mm
		高	2800	2600	2400	2350	1800	1750	1550	mm
18	总机重量	6000	4800	3800	3100	1300	900	500	kg	