

# KPS高能螺旋压力机 KPS

产品名称	KPS高能螺旋压力机 KPS
公司名称	德阳市西川机械技术研究所
价格	.00/个
规格参数	型号:KPS 材质:碳钢 类别:多款供选
公司地址	中国 四川 德阳市旌阳区 德阳市亭江街中段
联系电话	86-08382501835

## 产品详情

型号	KPS	材质	碳钢
类别	多款供选	螺纹规格	
螺杆长度	( mm )	类型	压力机

kps高能螺旋压力机（也称高能螺旋捶）

高能螺旋压力机是集中了锻捶、带摩擦盘的螺旋压力机、水压机、曲柄和偏心压力机等各种压力机的优点开发而成的新一代压力机。

高能螺旋压力机是通过飞轮的能量、离合器和螺杆来完成压力的传递，结构紧凑合理，技术先进并有较强的环保意识，其特点如下：

电机的连续运转，功耗低

飞轮、离合器设计在一起，结构紧凑，重量轻

三线压力螺杆经氮化，耐磨寿命长

螺母为镍青铜，摩阻小，寿命长

x型导轨，保证均匀的受力状况，即便偏载也无防

可调整的楔型衬板，使导轨间隙处于最佳化

预紧力机架，大大增强锻造时的刚度，同时简化了制造工艺

在滑块的工作过程中任一点的锻造力均衡不变

每次锻打获得很高的锻造力

锻打时滑块速度高而均匀

连续旋转的飞轮和驱动装置元件的低惯量，可以获得较高效率，是节能型机器。

各型号高能螺旋压力机性能表

型号	kps400	kps630	kps800	kps1000	kps1250
额定压力 (kn)	4000	6300	8000	10000	12500
最大压力 (kn)	5000	8000	10000	12500	16000
捶打能量 (kn.m)	70	140	200	290	410
最大滑块速度 (mm/s)	500	500	500	500	500
最大行程 (mm)	300	335	355	375	400
台板与滑块间距离 (mm)	500	560	630	670	710
(不包含台板、滑块尺寸)					
工作台尺寸 (宽 × 深) mm	670 × 800	750 × 900	800 × 950	850 × 1000	900 × 1060
行程次数 (次/min)	33 ~ 50	31 ~ 47	30 ~ 45	28 ~ 45	27 ~ 43
主电机功率 (kw)	18	30	37	45	55
机器重量 (t)	20	28	36	50	69
机器高度 (mm)	3800	4300	460	5200	5600