全液压电液锤 正大锻造 电液锤

产品名称	全液压电液锤 正大锻造 电液锤	
公司名称	常州正大锻造机械有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	品牌:正大锻造 种类:电液锤 型号:1T-16T	
公司地址	中国 江苏 常州市武进区 江苏省常州市武进区戚月线中天大道2号	
联系电话	86-051985351799 13706125475	

产品详情

品牌正大锻造种类电液锤型号1T-16T电动机功率75 (kw)外形尺寸3000*5000*1800 (mm)重量55—400 (t)

我公司推出国内首台14吨自由锻电液锤

我公司转变观念、提高技术、创新不断、发展迅速,在8吨,10吨电液锤后,又研发出我国首台14吨自由锻电液锤,并于2008年10月18日在常州市铮晖冷轧辊锻压有限公司试锤成功。标志着我国自由锻电液锤进入一个新的时代。

面临我国经济社会发展的重要战略机遇期,既有大好发展机遇又面临严峻的市场挑战。作为民生基础行业的锻造行业也在迈向更高台阶,特别是锻压设备向大型化,通用化发展是一个方向。在广大用户的信任和支持下,于08年初应用户需求,签定了14吨自由锻电液锤。我公司仅用了130天时间就完成了14吨双臂自由锻电液锤制造与安装,并一次性试锤成功。引起广大锻造用户和专业内人事关注。

公司总结了近几十台八吨、十吨双臂自由锻电液锤的制造经验。在主设计师张洪志教授(我国著名的电液锤设计专家)带领下同数名从事电液锤行业有着十多年工作经验的高级工程师,本着科学的设计观,严谨的工作态度,大胆创新,披荆斩棘,终于独自开发研制了14吨双臂自由锻电液锤,开创了全国首例。

14吨双臂自由锻电液锤不仅大大提高了自由锻锤的锻造能力(打击能量:400kj),而且比同类吨位的水压机(3000吨)成本低的多,是大型锻件的理想锻造设备。此举使锻造行业进入了一个崭新的天地

0

14t双臂自由锻电液锤 主要性能参数:

序号	名称	代号	单位	性能参数	备注
1	最大打击能量	t	kj	400	
2	活塞直径		mm	220	
3	名义落下部分重量	m	kg	14000	实际重量15t
4	锤头最大工作行程	h	mm	2700	
5	名义打击速度	V	m/s	6~8	
6	全行程打击频次			35-40	
7	短行程打击频次			40~100	
8	主缸油压工作范围	p油	mpa	9~13	
9	主阀通径		mm	100	
10	快放阀通径		mm	120	
11	驱动气室气体工作压力范围	p气	mpa	1.8~3.0	
12	系统最大工作流量	q	l/min	2600	
13	系统装机总容量	n	kw	75x10	(不包括冷却部分)
	泵采用美国原装叶片泵(45 v60)				
13	锤内臂跨度		mm	4800	
14	操作空间高度		mm	2450	
16	外型尺寸	_	mm	7800 × 3000 × 9100	
	(长×宽×高)				

常州正大锻造机械有限公司