

江苏聚鼎工具供应电动试压泵,4DSK打压泵4DSB打压泵

产品名称	江苏聚鼎工具供应电动试压泵,4DSK打压泵4DSB打压泵
公司名称	泰州聚鼎机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:DSB-2.5 材质:不锈钢
公司地址	泰州市凤凰工业园区振兴路(周山河)
联系电话	052386860668 15261003055

产品详情

4dsb电动试压泵1. 若需要6缸的试压泵，请选用dsb电动试压泵

2.

若需要带压力自控的试压泵请选用4dsk压力自控电动试压泵

	<p>本单位生产的试压泵是专供各类压力容器、管道、锅炉、钢瓶、阀门、消防器材作实验室和水压试验中获得高压液体的理想设备。试压泵产品及配套试压、试验工程，已应用在航空领域的试压试验，并且在国防科研重点开发项目中应用。为我国重大的科研项目地下如：高压爆破试验、深海试验、空间技术、高温高压试验、异形管试验等，并做出了重大贡献。</p>
--	---

电动试压泵技术参数

型号	工作压力 mpa	高压流 量l/h	低压流量l /h	电压v	电机功 率kw	重量 kg	外形尺寸cm
dsb-2.5	2.5	108	480	380	0.75	51	60 × 40 × 86
dsb-4.0	4.0	108	480	380	0.75	51	60 × 40 × 86
dsb-6.3	6.3	108	480	380	0.75	51	60 × 40 × 86
dsb-10	10	108	480	380	0.75	51	60 × 40 × 86
dsb-16	16	108	480	380	1.1	77	60 × 44 × 96
dsb-25	25	90	480	380	1.1	77	60 × 44 × 96
dsb-40	40	90	480	380	1.1	77	60 × 44 × 96

	<p>本单位生产的试压泵是专供各类压力容器、管道、锅炉、钢瓶、阀门、消防器材作实验室和水压试验中获得高压液体的理想设备。试压泵产品及配套试压、试验工程，</p>
--	--

已应用在航空领域的试压试验，并且在国防科研重点开发项目中应用。为我国重大的科研项目地下如：高压爆破试验、深海试验、空间技术、高温高压试验、异形管试验等，并做出了重大贡献。
1. 若需要6缸的试压泵，请选用dsb电动试压泵2.
若需要带压力自控的试压泵请选用4dsk压力自控电动试压泵

主要技术参数

型号	工作压力mpa	高压流量l/h	低压流量l/h	电压v	电机功率kw	高压柱塞直径mm	重量kg	外形尺寸cm
4dsb-2.5	2.5	340	760	380	1.5	25	120	47 × 84 × 90
4dsb-4.0	4.0	400	/	380	1.5	25	120	47 × 84 × 90
4dsb-6.3	6.3	200	/	380	1.5	25	120	47 × 84 × 90
4dsb-10	10	100	420	380	1.5	20	120	47 × 84 × 90
4dsb-16	16	64	380	380	1.5	18	120	47 × 84 × 90
4dsb-25	25	52	370	380	1.5	16	120	47 × 84 × 90
4dsb-40	40	40	360	380	1.5	14	140	52 × 88 × 100
4dsb-63	63	30	350	380	1.5	12	140	52 × 88 × 100
4dsb-80	80	22	340	380	1.5	10	140	52 × 88 × 100
4dsb-100	100	15	330	380	1.5	10	140	52 × 88 × 100

4dsk压力自控电动试压泵是在4dsy型电动试压泵基础上加装压力自控装置实现压力自动控制的功能，是我厂集国内外同类产品之优点更新设计制造的。

主要技术参数

型号	额定压力mpa	流量l/h		高压柱塞直径mm	电机	尺寸cm 长*宽*高	重量kg
		高压时	低压时				
4dsk40/25	25	40	380	16	y90s-41.5kw	78*45*109	185
4dsk30/40	40	30	360	14			
4dsk22/63	63	22	350	12			
4dsk15/80	80	15	340	10			
4dsk15/100	100	15	340	10			
4dsk700/4	4	700		45	y100l-43kw		
4dsk700/6.3	6.3	700		24			
4dsk550/10	10	200	550	32			
4dsk550/16	16	200	550	30			

本产品的品牌是聚鼎，型号是DSB-2.5，材质是不锈钢，性能是卫生，驱动方式是电动，原理是柱塞泵，泵轴位置是边立式，叶轮吸入方式是单吸式，压力是2.5MPA，重量是51（kg），体积是60*40*86，是否提供加工定制是否