

磁性V型架,花岗石V型架,花岗岩V型架,铸铁V型架

产品名称	磁性V型架,花岗石V型架,花岗岩V型架,铸铁V型架
公司名称	东光县程鑫机械厂
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:齐全 材质:HT200
公司地址	东光县南外环普照大街50号
联系电话	86-03175569331/5569332

产品详情

磁性v型架,花岗石v型架,花岗岩v型架,铸铁v型架

产品名称：v型架 v型铁 v型块 铸铁v型铁 铸铁v型架 铸铁v型块

v型架产品介绍：v型架按jb/t8047-95标准制造，采用ht200材质，成对供应，主要用于精密轴类零件的检测、划线、定仪及机械加工中的装夹。v型架的材质可以分为球铁和灰铁两类：球铁v型架的使用比较少，一般使用在规格较小，精度要求较高的v型架，比如：研磨v型架，他的精度可以用在0级精度以上的v型架使用；灰铁v型架的使用比较广泛，使v型架的成本降低，生产周期短，工艺简单，经久耐用是制造商和用户的首选原因之一，v型架中的灰铁还可以按其排号进行分类，v型架的排号选用是根据《中华人民共和国机械行业标准》和实际需要进行选用的。v型架的承载要求：v型架的承载是指v型架单位面积承受的重量后，v型架的变形挠度。为了便于理解，我们可以看作v型架放好工件后，在不影响正常使用的情况下，v型架所能够承受的压力。比如：2000mm×4000mm的v型架可以放置重量为64吨的工件，此v型架的承载我们可以设计v型架的技术要求本着以最低的成本达到最好的原则。

钢件v型架：是用来支承轴、管、套筒等圆柱形工件，使工件轴心线平行于本台工作面，以便找正和划线的工具。按照jb/t8047-95标准制造，采用优质工具钢制造。本产品是带有夹板的v型槽钢件v型架。钢件v型架的规格：（mm）

钢件v型架规格	测量直径范围	
	最小	最大
35 × 35 × 30	3	15
60 × 60 × 50	5	40
105 × 100 × 80	8	80
150 × 100 × 100	12	135

本公司经营大理石v型块，质量保证，欢迎咨询洽谈。

产品别名：花岗石精密v型架 花岗石v型架v型块大理石v型架

花岗石v型架采用优质“济南青”石料经机械加工和手工精磨制成，具有精度高、寿命长、耐酸碱、不易变形等优点，适用于机械加工、零部件制造行业的精密检验、精密测量和精密划线、定位工作。花岗石v型架精度：000级-1级 花岗石v型架检测圆柱体的理想工具。表中的形位公差指底面的平面度和v型槽的轴线对底面的平行度。如果需要，其它面也可根据需要加工精度。

规格	工作面平面度		v型槽对底面平行度		v型槽对侧面平行度		v型槽对两侧面对称度		v型槽侧面对端面对称度		v型槽侧面对底面垂直度		一对v型块的底面差	
	精度等级													
	0级	1级	0级	1级	0级	1级	0级	1级	0级	1级	0级	1级	0级	1级
63 × 63 × 90 °	1.5	3	4	8	4	8	8	16	8	8	4	8	5	
100 × 100 × 90 °	2	4	4	8	4	8	8	16	8	8	4	8	5	
160 × 160 × 90 °	2.5	5	5	10	5	10	10	20	10	10	5	10	6	

花岗石v型架采用优质的“济南青”天然花岗石料经机械加工，手工精研而成。黑色光泽，结构精密质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，花岗石v型架并具有：精度高、不生锈、耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等优点。能在重负荷及一般温度下保持稳定。花岗石v型架是用天然的石质材料制成的精密基准测量工具，对仪器仪表、精密工具、机械制件的检验，都是理想的基准面，特别是用于高精度的测量方面。花岗石v型架取材于地下优质的岩石层，经过亿万年自然时效，形态极为稳定，不用担心因常规的温差而发生变形。经严格物理试验和选择的花岗石料，结晶细密，质地坚硬。由于花岗石系非金属材料，绝无磁性反应，亦无塑性变形。其硬度高，因此精度保持性好。在使用中花岗石v型架即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已。花岗石v型架其优于优质铸铁和钢材制作的精密测量基准零件，可以获得高而稳定的精度。我公司生产的大理石v型架，搁放一年后，仍能保持原精度不变。

规格	工作面平面度		v型槽对底面平行度		v型槽对侧面平行度		v型槽对两侧面对称度		v型槽侧面对端面对称度		v型槽侧面对底面垂直度		一对v型块对底面的高度差	
	精度等级													
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
63 × 63 × 90 °	1.5	3	4	8	4	8	8	16	8	8	4	8	5	10
100 × 100 × 90 °	2	4	4	8	4	8	8	16	8	8	4	8	5	10
160 × 160 × 90 °	2.5	5	5	10	5	10	10	20	10	10	5	10	6	12

v型架按gb4972-85标准制造，型v型架采用幼稚工具钢制造，型v型架采用ht200材料，型v型架一般成对供应，用于精密轴类零件的检测、划线、定位及机械加工中的装夹。

我厂的主打产品是铸铁平板、划线平板、铆焊平板、装配平板、焊接平板、大型铸铁焊接平台、t型槽装配平台、划线平台、三坐标平板、镗铣床工作台、镁铝轻型平尺、平型平尺、桥型平尺、方尺、燕尾角度尺、公母尺、直角尺、检验方箱、v型铁、v型架、弯板、阶梯垫铁、等高垫铁、偏摆检查仪、齿轮齿圈跳动仪、机床检验棒、机床调整垫铁、正弦规，非标塞环规，划线盘，划规，桥板、圆柱角尺、铣

床刀杆、钢件v型架、千斤顶等专用工具特种扳手、防爆工具；花岗石平台、花岗石平尺、花岗石方尺、花岗石方箱、花岗石v型块、v型架、岩石表座测量仪等工量具，也可订制各种非标准量具（需用户附图纸）。

v型架产品介绍：v型架按jb/t8047-95标准制造，采用ht200材质，成对供应，主要用于精密轴类零件的检测、划线、定仪及机械加工中的装夹。v型架的材质可以分为球铁和灰铁两类：球铁v型架的使用比较少，一般使用在规格较小，精度要求较高的v型架，比如：研磨v型架，他的精度可以用在0级精度以上的v型架使用；灰铁v型架的使用比较广泛，使v型架的成本降低，生产周期短，工艺简单，经久耐用是制造商和用户的首选原因之一，v型架中的灰铁还可以按其排号进行分类，v型架的排号选用是根据《中华人民共和国机械行业标准》和实际需要进行选用的。v型架的承载要求：v型架的承载是指v型架单位面积承受的重量后，v型架的变形挠度。为了便于理解，我们可以看作v型架放好工件后，在不影响正常使用的情况下，v型架所能够承受的压力。比如：2000mm×4000mm的v型架可以放置重量为64吨的工件，此v型架的承载我们可以设计v型架的技术要求本着以最低的成本达到最好的原则。

v型架产品规格：

规格mm	工作面平面度		v型槽对底面平行度		v型槽对侧面平行度		v型槽两侧面对称度		v型槽对端面的垂直度	
	v型架精度等级um									
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
60×60×50	2	3	5	10	5	10	10	20	5	10
105×105×78	3	5	8	15	8	15	16	30	8	15
100×100×65			10	20	10	20	20	40		
150×150×80			15	25	15	25	30	50		
200×200×90			15	25	15	25	30	50	12	25
300×300×120			20	30	20	30	40	60	25	35

我厂产品主要有：平板,平台,铸铁平板,铸铁平台,机床工作台，花岗石平板,花岗石平台,大理石平板,大理石平台,三坐标平板、平台,动力机械震动试验台（又称槽铁或地梁,地轨）,铸铁方箱（方筒），检验棒,v型铁,v型架，平尺，角尺，直角尺，机床垫铁，偏摆检查仪，直角靠铁（弯板），岩石机械构件（花岗石导轨、工作台），划线平板,检测平板,刮研平板,铆焊平板,装配平台,钢件量具（环规、塞规、量规），花岗石（大理石）量具，特种工具,机床附件,机床床身，ht/qt铸铁件。

我厂生产的花岗石精密量具，采用优质的天然花岗石料经机械加工，手工精研而成。黑色光泽，结构精密质地均匀，稳定性好。强度大、硬度高。并具有：不生锈耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等优点。能在重负荷及一般温度下保持稳定。花岗石平板是用天然的石质材料制成的精密基准测量工具，对仪器仪表、精密工具、机械制件的检验，都是理想的基准面。特别是用於高精度的测量方面，由於它得天独厚的特性，而使铸铁平板相形见拙。

以下产品标准规格均有现货 并可按客户要求订制各种非标产品

大理石(花岗石)平尺参数

大理石(花岗石)直角尺参数
大理石(花岗石)方尺参数

花岗石（大理石）方尺的主要技术参数	规格（mm）	工作面平面度相 对面平行度（um）		工作面间垂直度 （um）		每对平行规h.w等 长之差（um）	
		精度等级					
		00	0	00	0	00	0
	100×100×100	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
	150×150×150	0.0015	0.003	0.001	0.002	0.0015	0.003
	200×200×200	0.002	0.004	0.0015	0.003	0.002	0.004
	300×300×300	0.003	0.006	0.0015	0.003	0.003	0.006
	400×400×400	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004	0.008
	500×500×500	0.005	0.010	0.0025	0.005	0.005	0.010
	600×600×600	0.006	0.012	0.003	0.006	0.006	0.012
	800×800×800	0.008	0.016	0.004	0.008	0.008	0.016

花岗石平尺用途：主要用于机床工作台、导轨和精密工作面的平面度、直线度的测量。花岗石平尺的材质：为济南青，黑色光泽，结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高。是用天然的石质材料制成的精密基准测量工具，对仪器仪表、精密工具、机械制件的检验，都是理想的基准面，特别是用于高精度的测量方面。花岗石平尺取材于地下优质的岩石层，经过亿万年自然时效，形态极为稳定，不用担心因常规的温差而发生变形。花岗石平尺经严格物理试验和选择的花岗石料，结晶细密，质地坚硬。由于花岗石系非金属材料，绝无磁性反应，亦无塑性变形。其硬度高，因此精度保持性好。在使用中岩石工具即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已。花岗石平尺其优于优质铸铁和钢材制作的

精密测量基准零件，可以获得高而稳定的精度。花岗石平尺特性与及优点：1、岩石经长期天然时效，组织结构均匀，膨胀系数极小，内应力完全消失，不变形，因此精度高。2、刚性好，硬度高，耐磨性强。3、不怕酸，硷液物侵蚀，不会生锈，不必涂油，不易粘微尘，维护，保养方便简单，使用寿命长。4、不会出现划痕，不受恒温条件阻止，在常温下也能保持测温精度。5、不磁化，测量时能平滑移动，无滞涩感，不受潮湿影响，平面度好。

规格 (mm)	工作面直线或平面度		工作面间平行度	
	精度等级 (μ m)			
	00	0	00	0
500 × 100 × 40	1.6	2.6	2.4	3.9
750 × 100 × 40	2.1	3.5	3.2	5.3
1000 × 120 × 40	3.0	5.0	4.5	7.5
1500 × 150 × 60	4.4	7.4	6.6	11.1
2000 × 200 × 80	5.4	10.0	8.1	13.5
3000 × 200 × 80	8	16	12	24

本产品的品牌是程鑫量具，型号是齐全，材质是HT200