

高精度铸铁平板、 首选华宇量仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高精度铸铁平板、 首选华宇量仪 |
| 公司名称 | 河北华宇精密量仪有限公司 |
| 价格 | 1200.00/块 |
| 规格参数 | 材质:HT200-300 型号:1000X2000 硬度:HB170-240 |
| 公司地址 | 泊头市千里屯南大街186号 |
| 联系电话 | 0317-8388369 18330780776 |

产品详情

铸铁平板广泛应用于机械加工，工具车间，机修、检修车间，大型设备底座，计量室及精密度加工的检验，测量和研磨。能精确的测量、检验工件的平面度和平直度以及角度的公差值。铸铁平板具有设计合理，结构稳定，精密度高，耐磨损等特点，可实现3000mm-6000mm的平板拼接，产品是通过刮制或研磨制成的。铸铁平板材质：高强度铸铁ht200-300。铸铁平板工作面硬度为hb170-240，经过两次人工处理（人工退火600度-700度和自然时效2-3年）使用该产品的精度稳定，耐磨性能好。

铸铁平板精度：按国家标准计量检定规程执行，分别为00、0、1、2、3五个等级。铸铁平板的整体规格最大为4米×8米，大于此规格可以多块拼接，使用磨损后，可以重新修刮恢复其精度，可用涂色法检验零件平面度，具有准确、直观、方便的优点。在经过刮研的铸铁平板上推动表座、工件比较顺畅，无发涩感觉，方便了测量，保证了测量准确度。铸铁平板的铸铁质量和热处理质量对平板使用性能产生较大影响，或因残存较大内应力使工作面变形；或因不耐磨损使精度不能保持；或因刮削困难得不到数值小的粗糙度。因此使用铸铁平板必须注意铸铁材料的选择，采用时效处理等方法消除铸铁平板的残余应力。

| 规格 | 精度等级 | 规格 | 精度等级 | | | | | | | | |
|---------|------|----|------|----|----|-----------|----|----|----|-----|-----|
| 0级 | 1级 | 2级 | 3级 | 精刨 | 0级 | 1级 | 2级 | 3级 | 精刨 | | |
| 100×100 | 4 | 8 | 26 | | | 2500×2500 | | | 72 | 180 | 270 |
| 200×100 | 5 | 10 | 20 | | | 3000×1000 | | | | 168 | 248 |
| 200×200 | 5 | 10 | 20 | | | 3000×1500 | | | | 174 | 154 |
| 300×200 | 6 | 12 | 24 | | | 3000×2000 | | | | 184 | 275 |
| 300×300 | 6 | 12 | 24 | | | 3000×2500 | | | | 186 | 276 |
| 400×300 | 6 | 12 | 24 | | | 3000×3000 | | | | 210 | 300 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|-----|-----|-----------------|--|--|--|-----|-----|
| 0 | | | | | | 000 | | | | | |
| 400 × 40 0 | 6 | 12 | 24 | | | 4000 × 1 000 | | | | 210 | 300 |
| 500 × 30 0 | 6 | 12 | 24 | | | 4000 × 1 500 | | | | 210 | 300 |
| 500 × 50 0 | 7 | 14 | 28 | | | 4000 × 2 000 | | | | 219 | 310 |
| 600 × 40 0 | 7 | 14 | 28 | | | 4000 × 2 500 | | | | 228 | 340 |
| 600 × 50 0 | 7 | 14 | 28 | | | 4000 × 3 000 | | | | 240 | 360 |
| 800 × 50 0 | 8 | 16 | 32 | 80 | | 5000 × 1 500 | | | | 249 | 370 |
| 800 × 60 0 | 8 | 16 | 32 | 80 | | 5000 × 2 000 | | | | 255 | 375 |
| 900 × 60 0 | 8 | 16 | 32 | 80 | | 5000 × 2 500 | | | | 264 | 390 |
| 1000 × 7 50 | 9 | 18 | 36 | 90 | | 5000 × 3 000 | | | | 287 | 420 |
| 1000 × 1 000 | 10 | 20 | 39 | 96 | | 6000 × 1 500 | | | | 287 | 420 |
| 1200 × 1 000 | | 20 | 39 | 96 | | 6000 × 2 000 | | | | 293 | 430 |
| 1500 × 1 000 | | 24 | 48 | 120 | | 6000 × 2 500 | | | | 300 | 450 |
| 1500 × 1 500 | | 25 | 50 | 125 | | 6000 × 3 000 | | | | 308 | 460 |
| 2000 × 1 000 | | 26 | 52 | 129 | | 8000 × 1 500 | | | | 366 | 500 |
| 2000 × 1 500 | | | 56 | 140 | | 8000 × 2 000 | | | | 370 | 520 |
| 2000 × 2 000 | | | 60 | 152 | 230 | 8000 × 2 500 | | | | 375 | 530 |
| 2500 × 1 500 | | | 64 | 152 | 230 | 8000 × 3 000 | | | | 382 | 570 |
| 2500 × 2 000 | | | 68 | 168 | 248 | | | | | | |

浏览 t型槽平板 刮研平板 焊接平板 等相关内容