



VIBRO/DYNAMICS® RFQ – 用于报价或预算的自由锻锤技术数据
Open Die Forging Hammers Data Sheet

Request for: 报价 Quotation 预算 Budgetary Estimate

<p>VIBRO/DYNAMICS Corporation 2443 Braga Drive Broadview, IL 60155-3941 Telephone: 1-800-842-7668 or 708-345-2050 Fax: 708-345-2225 www.vibrodynamics.com Email: Vibro@vibrodynamics.com</p>	<p><input type="checkbox"/> 新客户 报价编号 _____ New Customer Quote No.</p> <p>客户编号 _____ 日期 _____ Customer Number Date</p> <hr/> <p><i>(For Office Use Only 仅用于 VDC 办事处)</i></p> <p>业务员 _____ Salesman</p> <p>区域 _____ Territory</p>
---	---

<p>姓名 _____ 电话 _____ Name Phone</p> <p>职务 _____ 传真 _____ Title Fax</p> <p>公司 _____ Email _____ Company</p> <p>地址 _____ 城市 _____ Address City</p> <p>省、直辖市、自治区 _____ 邮政编码 _____ 国家 _____ State/Province Postal Code Country</p>	<p>Send quote via:</p> <p><input type="checkbox"/> Fax</p> <p><input type="checkbox"/> Email</p> <p><input type="checkbox"/> Mail</p>
--	---

请注明测量单位 Please indicate units of measure: 英制 English 米制 Metric

1. 锻锤生产商: _____ 2. 锻锤系列号: _____
 Machine Manufacturer Serial Number
3. 锻锤型号: _____ 4. 设备总重: _____
 Machine Model Number Total Machine Weight
5. 至少需要以下两项数据 Need at least 2 of these 3:
 - 5.1 打击能量: _____
 Energy Capacity
 - 若数据不不详, 请填写 If Unknown:
 - 5.1a 有效活塞孔径: _____
 Effective Piston Bore or Diameter
 - 5.1b 作用于活塞上的压力 (在 1 bar 内): _____
 Pressure Behind Piston (within 10 p.s.i.)
 - 5.1c 锤头下落距离: _____
 Falling Distance
 - 5.2 打击速度: _____
 Impact Velocity
 - 5.3 最大下落重量: _____
 Maximum Falling Weight

6. 打击速率—每分钟打击次数: _____
Blow Rate – Blows Per Minute (BPM)
7. 两次打击间隔时间 (sec) : _____
Minimum Time Between Blows (sec.)
8. 砧座重量: _____ 9. “A” –两个锻锤臂的间距: _____
Anvil Weight Distance Between Arms
10. 锻锤臂的尺寸 Arm Base Dimensions:
“B” –左右长度 _____ “C” –前后长度 _____
Left - Right Front - Back
11. 砧座的尺寸 Anvil Base Dimensions:
“D” –左右长度 _____ “E” –前后长度 _____
Left - Right Front - Back
12. “F” –砧座和基础混凝土内壁的距离: _____
Distance Between Anvil & Pocket Floor
13. 放砧座的基础坑的尺寸 Foundation Pocket Dimensions:
“G” –深度 _____ “H” –左右 _____ “I” –前后 _____
Depth Left - Right Front - Back
14. 工作描述 Work Description: _____
15. 目前支撑锻锤砧座的材料类型 Type of Existing Hammer Support:
 减(隔)振垫 Isolator Pads 垫木 Timbers 其它 Other _____

备注 For office use only:

