

美国减震技术公司® 报价邀请函 – 模锻压力机数据表

申请: 报价 概预算

美国减震技术公司 2443 Braga Drive Broadview, IL 60155-3941 电话: 1-800-842-7668 或 708-345-2050 传真: 708-345-2225 www.vibrodynamics.com Email: Vibro@vibrodynamics.com	<input type="checkbox"/> 新客户 引用编码 _____ 客户编号: _____ 日期: _____
(办公室专用)	推销员: _____ 区域: _____
姓名: _____ 电话: _____ 称谓: _____ 传真: _____ 公司: _____ 电子邮箱: _____ 地址: _____ 城市: _____ 州/省: _____ 邮政编码: _____ 国家: _____	发送报价: <input type="checkbox"/> 传真 <input type="checkbox"/> 电子邮件 <input type="checkbox"/> 邮件

请说明测量单位: 英制 公制

设备信息

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. 设备制造商: _____ | 4. 行程长度: _____ |
| 2. 设备类型编号: _____ | 5. 速度: _____ (SPM) |
| 3. 序列号: _____ | 6. 飞轮速度: _____ (RPM) |

重量

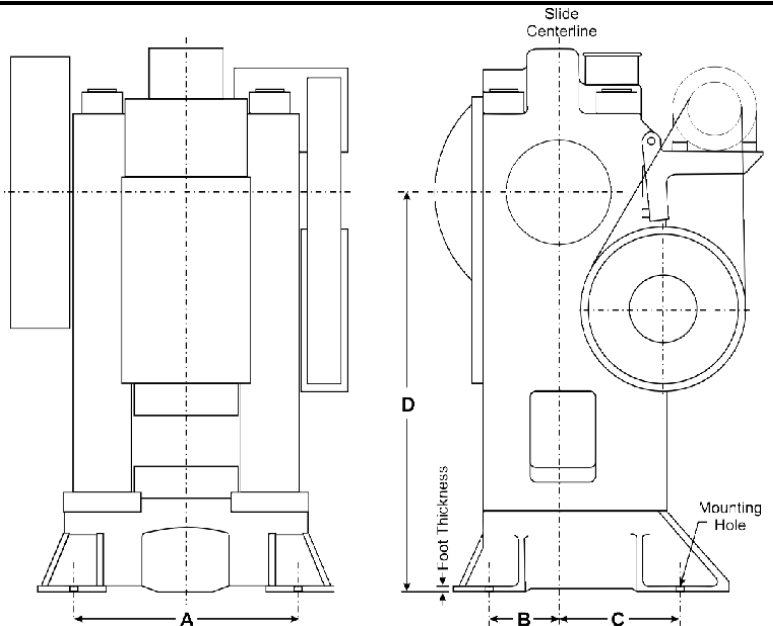
7. 设备重量: _____
8. 最大模具重量: _____
9. 进料系统重量: _____
 (是否由压机支撑)
10. 被隔离器支持的总重量: _____

动力数据

11. 制动力矩: _____ (Max.)
12. 离合器扭矩: _____ (Max.)
13. 偏心轴偏心矩: _____
14. 偏心圆盘重量: _____
15. 皮特曼重量: _____

尺寸 (详情见右边草图)

16. 安装孔数量: _____
17. 安装孔直径: _____
18. 足厚度: _____
19. “A” – 安装孔从左至右的距离: _____
20. “B” – 从偏心轴到前安装孔的水平距离: _____
21. “C” – 从偏心轴到后安装孔的水平距离: _____
22. “D” – 偏心轴高度: _____



备注: