

<b>Vibro/Dynamics</b> <b>美国减振技术公司</b> 2443 Braga Drive Broadview, Illinois 60155-3941, U.S.A. Telephone: 708-345-2050 Fax: 708-345-2225 E-mail: vibro@vibrodynamics.com Website: www.vibrodynamics.com	新客户 <input type="checkbox"/> 报价单号: _____ 客户号: _____      日期: _____
	上海亚洲办事处填写 负责人: _____ 销售员: _____ 地域: _____
姓名: _____ 电话: _____ 职务: _____ 传真: _____ 公司: _____ E-Mail: _____ 地址: _____ (门牌号码)(城市)                      (省、直辖市、自治区)                      (邮政编码)	<b>请选择报价单发送方式</b> <input type="checkbox"/> 传真: <input type="checkbox"/> E-Mail: <input type="checkbox"/> 商业信函

**安装要求**

- |   |   |
|---|---|
| 1、预计的安装日期 (install date) _____                  | 4、首选隔振器:<br>(isolator type preference)      |
| 2、安装位置 (install. location) _____                | <input type="checkbox"/> 弹性体隔振器 (elastomer) |
| 3、 <input type="checkbox"/> 水平精度和压机外观尺寸非常重要     | <input type="checkbox"/> 液态阻尼弹簧隔振器 (spring) |
| <input type="checkbox"/> 振动不是主要的问题              | <input type="checkbox"/> 楔式隔振器 (wedge)      |
| <input type="checkbox"/> 振动控制重要, 但并不是紧要的问题      |   |
| <input type="checkbox"/> 振动对周边的影响及对生产的影响是最关注的问题 |   |

请描述有关振动的其它关注的问题: \_\_\_\_\_

<b>压机技术参数 (请注明测量单位)</b> <input type="checkbox"/> 英寸 <input type="checkbox"/> 米	
<b>压机数据 (Press Data)</b> 5、压机制造商: _____ (Manufacturer) 6、压机型号: _____ (Model no.) 7、序列号: _____ (Serial no.) 8、压机结构型号: (Press frame type) <input type="checkbox"/> 闭式 (S-S) <input type="checkbox"/> 开式 (Fixed "C") <input type="checkbox"/> OBI <input type="checkbox"/> 其他 _____ 9、压机行程: _____ (Stroke Length) 10、压机速度范围: _____ (Speed range capability - SPM) <input type="checkbox"/> 自动连续式 <input type="checkbox"/> 手动式 (continuous)            (single-stroke) 11、实际生产中最大的速度 ? _____ (Actual Operating Speed - SPM)	<b>重量 (Weight supported by isolators)</b> 12、压机自重: _____ (Press weight) 13、模具最大重量: _____ (Max. die weight) 14、移动工作台重量: _____ (Rolling Bolster weight, if press is equipped) 15、进料装置重, 是否和压机相连: _____ (Feed weight, if attached to press) <input type="checkbox"/> 进料装置由压机支撑 <input type="checkbox"/> 进料装置和压机相连但由地面支撑料 16、由隔振垫支撑的总重: _____ (Total weight supported by isolators) 17、压机重量数据来源于: <input type="checkbox"/> 压机制造商 <input type="checkbox"/> 图纸 <input type="checkbox"/> 其它资料 _____ (Weights provided by: press builder, drawing, other)
此栏由办事处填写 _____ X _____ = _____	

## 压机驱动方式: (Press Drive Types)

- 18、  曲轴:(crankshaft)   
 偏心轮:(eccentric geared)   
 链条式:(link drive)

请把三种驱动方式的详细信息填在右边:

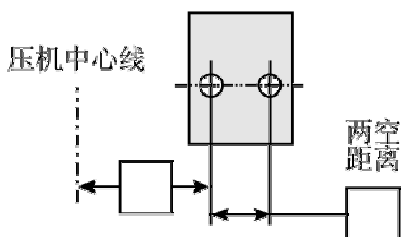
- 机械式 (knuckle joint)     液压 (hydraulic)   
 轭式 (scotch yoke)         气压 (pneumatic)   
 下传动 (underdrive)        其他 \_\_\_\_\_

- 19、 离合器类型:     气压式 (pneumatic)     液压式 (hyd.)   
 (clutch type)

- 20、 压机机脚数目: \_\_\_\_\_   
 (number of feet)

- 21、 每个机脚的安装孔数目: \_\_\_\_\_   
 如果每个机脚有两个安装孔的话,   
 两孔中心距为多少? \_\_\_\_\_   
 (number of holes per feet/spacing)

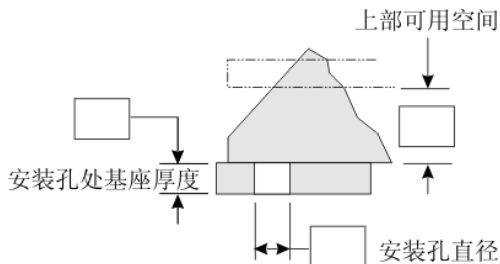
### 地脚若有两个安装孔



- 22、 安装孔直径: \_\_\_\_\_   
 (mounting hole diameter)

- 23、 安装孔处机脚厚度: \_\_\_\_\_   
 (foot thickness)

- 24、 在压机机脚上方是否有任何障碍限制垂直螺栓的长度?  是 (yes)     否 (no)   
 如果有的话, 那在机脚上方有多少空间? \_\_\_\_\_   
 (If yes, what is the space available above the foot?)



安装孔的个数: \_\_\_\_\_

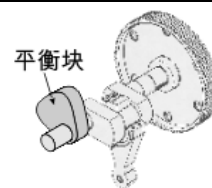
- 25、 前后机脚安装孔中心连线到压机中心线和压机边缘线的距离是否一致?   
 是 (yes)     否 (no)   
 (Are the feet symmetrical?)

- 26、 请按照右边的图提供装配尺寸。   
 (Please provide a general assembly drawing or plan view sketch of press base using template on the right.)

## 三种驱动方式的详细信息 (Additional information for Eccentric-Geared, Crankshaft, & Link Drive Presses)

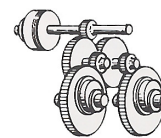
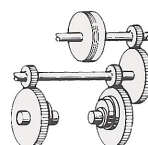
驱动方式是下面哪一个:

- 不带平衡块 (non-counterweighted)   
 带平衡的 (counterweighted)



- 单点 (Single Point)   
 左右轴 (Side-to-side-shaft)     前后轴 (Front-to-back shaft)

- 双点/四点 (Double/Four Point)   
 左右轴 (Side-to-side shaft)     前后轴 (Front-to-back shaft)



对于前后轴的情况, 是下面哪一种:

- 反转 (counter-rotating)     非反转 (non-counter-rotating)

