



报价 或者 预概算

美国减振技术公司 Vibro/Dynamics Corporation 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 报价编号: _____ 客户编号: _____ 日期: _____ <hr/> (办公室专用) 业务员: _____ 区域: _____
姓名: _____ 电话: _____ 职称: _____ 传真: _____ 公司: _____ 电子邮件: _____ 地址: _____ 城市: _____ 州/省: _____ 邮政编码: _____ 国家: _____	发送报价的方式: <input type="checkbox"/> 传真 <input type="checkbox"/> 电子邮件 <input type="checkbox"/> 邮箱

请完成两页表格并将其返还给美国减振技术公司(Vibro/Dynamics)

I. 设备数据

设备制造商: _____ 设备型号编号: _____
 设备类型 (二模板, 切换, 三模板): _____ 序列号: _____

II. 重量数据

英制 公制

设备总重 (干燥): _____ 移动重量: _____
 移动模板最大速度: _____
 如果有机器人, 它们是与地面还是机器相连接? _____

如果可能, 请分段表明设备重量:

主机架部分总重: _____	射料部分总重: _____
最大模具重量: _____	液压油重量: _____
(7.5 磅 : 3.4 千克 / 加仑)	
总重量: _____	总重量: _____

请分段表明隔振垫安装点的数量:

主机架部分: _____	射料部分: _____
--------------	-------------

一些设备制造商已经计算了当移动模板和模具从行程的一端到另一端时每一个隔振垫将要承受的最小和最大何载。如果贵方有显示此信息的图纸, 请提供一份拷贝或者提供给我们项目工程师的姓名和电话号码: _____

III. 预计安装日期: _____

IV. 如果可能的话, 请提供设备总装图.

V. 检查隔振垫安装点/位置的类型并列出适用尺寸

对于以下数据, 请说明测量单位:

英制

公制

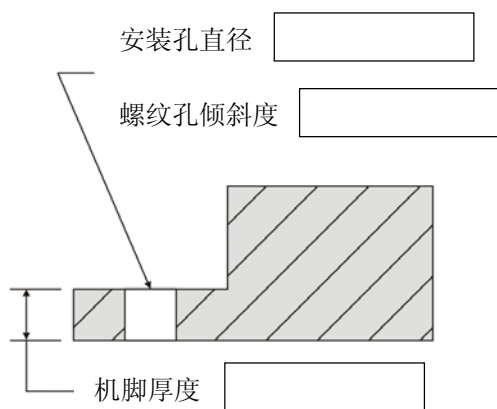
如是螺纹盲孔:

安装孔直径

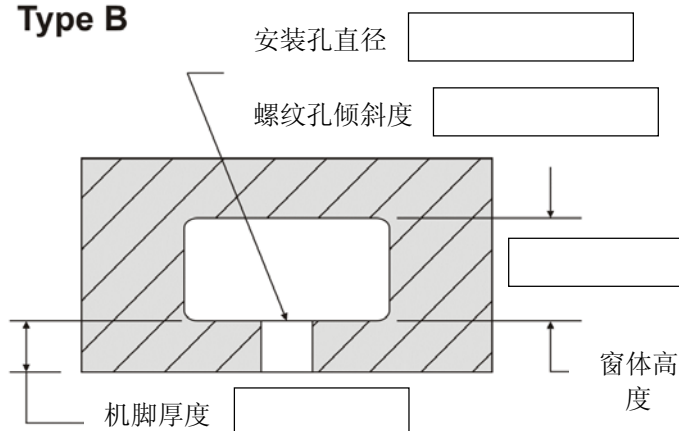
倾斜度

深度

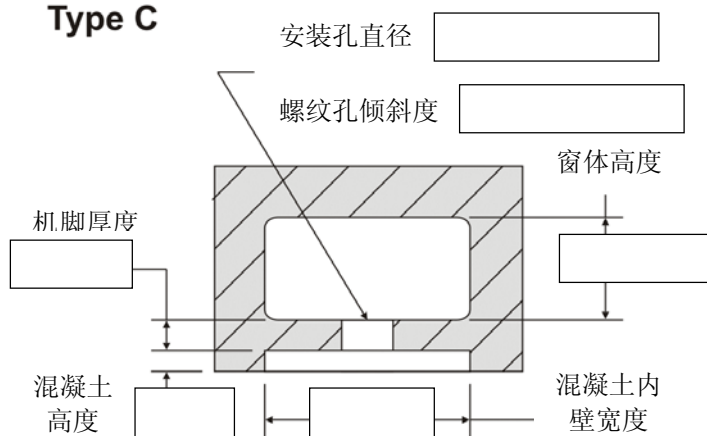
Type A



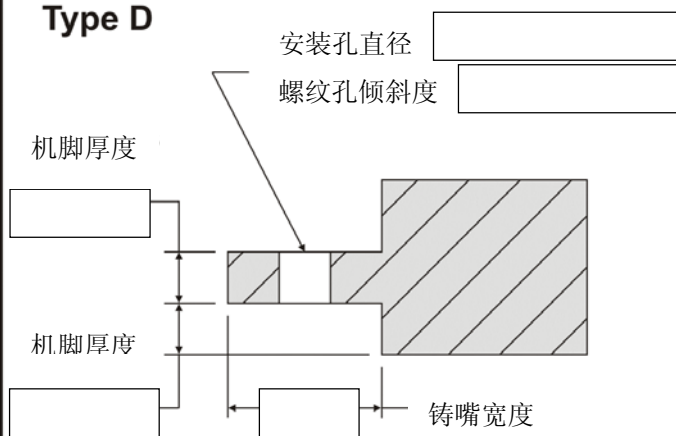
Type B



Type C



Type D



VI. 在下面空白处画出草图 并且/或者 就任何特殊的考虑发表看法