國洋機械工業有限公司

振動篩客製ODM調查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 |  | | | 單號 | 我司填寫 | | |
| 聯絡資訊 | | | | | | | |
| 公司名稱 | |  | | E-mail | |  | |
| 聯絡人 | |  | 電話 |  | | 傳真 |  |
| 物料 | | | | | | | |
| 物料名稱 | |  | 假比重 |  | | 處理流量 | Kg/hr |
| 物料尺寸 | | 最大 mm / 最小 mm | | | | 含水率 | % |
| 物料比例 | | 過篩後□A mm~ mm % □B mm~ mm % □C mm~ mm % | | | | | |
| 物料詳述 | | 外型/特性/其他注意事項 | | | | | |
| 機台 | | | | | | | |
| 安裝空間限制 | | 長： mm 寬： mm 高： mm | | | | | |
| 機台材質 | | □全機SUS#304 □接觸面SUS#304 □全機SS400 | | | | | |
| 避震 | | □壓縮彈簧 □橡膠彈簧 □空氣彈簧 | | | | | |
| 槽體設計 | | □接觸面拋光( Mesh) □接料斗(容積: 公升) | | | | | |
| 上蓋 | | □開放式 □密閉式 (□快拆型/□加固密合型) | | | | | |
| 檢視孔 | | □不需要 □需要(□依原廠設計/□指定數量: 個) | | | | | |
| 排氣孔 | | □不需要 □需要(□依原廠設計/□指定數量: 個) | | | | | |
| 入料口 | | □依原廠設計 □指定尺寸&高度： | | | | | |
| 出料口 | | □依原廠設計 □指定尺寸&高度： | | | | | |
| 篩網 | | □沖孔網板 □條網 □齒型網 □編織網(□彈力球設計) | | | | | |
| 篩網孔徑 | | □**Ø** mm □**Ø** mm □**Ø** mm | | | | | |
| 篩網形式 | | □拉伸後鎖 □後抽側鎖 □上抽側鎖 □上抽上鎖 | | | | | |
| 篩網材質 | | □SUS#304 □SUS#316L □其他： | | | | | |
| 篩網詳述 | | 通孔率/其他要求 | | | | | |
| 電控 | | | | | | | |
| 設備使用電壓 | | V 3Phase HZ | | | | | |
| 電控箱 | | □不需要(僅提供集線盒) □需要(□一般型/□戶外型/□防爆型) | | | | | |
| 變頻器 | | □不需要 □需要(□依原廠設計/□指定品牌: ) | | | | | |
| 時間控制器 | | □不需要 □需要(□依原廠設計/□指定品牌: ) | | | | | |
| 備註 | | 其他要求 | | | | | |