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 |