

採購項目：刀具系統技術模組零件

A: 刀具系統技術模組零件品名、數量

- | | |
|-------------|-------|
| 1. 電流感測器 | 數量:35 |
| 2. 異質通訊閘道器 | 數量:37 |
| 3. 產線資訊儲存模組 | 數量:8 |

B: 刀具系統技術模組各零件型號規格說明

1. 電流感測器：

1.1: 比流器尺寸: 60mm X 80mm X 40mm

1.2: 開口內徑 35mm

1.3: 最大量測電流: 600A

2. 異質通訊閘道器：

2.1. 異質通訊閘道器尺寸: 70mm X 112mm X 25mm

2.2. 功耗: 2W@24V

2.3. 隔離保護電壓: 2000VDC

2.4. 電源輸入: 10-30VDC 供電

2.5. 通訊協議: Modbus/TCP, TCP/IP, UDP, HTTP, ICMP, ARP;

2.6. 支援: Peer-to-Peer 及 GCL 功能

3. 產線資訊儲存模組：

3.1. 儲存模組尺寸: 200mm X 140mm X 50mm

3.2. 電源管理 DC Jack (2.5mm) 12V DC 輸入

3.3. 處理器 Intel® Celeron J3455E 1.5 GHz 處理器

3.4. BIOS 通過 SPI 支援 AMI Flash BIOS

3.5. 顯示解析率：

- VGA: 高達 1920 x 1080 @ 60 Hz 24bpp

- HDMI: 高達 1920 x 1080 @ 60 Hz 24bpp