



### 壹、有關 BACS 電池管理系統建置規劃基本資訊

#### 電池基本資料

電池製造商		電池型號	
電池尺寸	_____ mm (W) _____ mm (L) _____ mm(H)		
電池總數量	_____ 顆	電池串數量	_____ 串
單顆電池標稱電壓	<input type="checkbox"/> 1.2V <input type="checkbox"/> 2V <input type="checkbox"/> 4V <input type="checkbox"/> 6V <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 16V		
電池種類	<input type="checkbox"/> VRLA(AGM) <input type="checkbox"/> VRLA(GEL) <input type="checkbox"/> NICd <input type="checkbox"/> NIMH <input type="checkbox"/> Li-ion		
單顆電池標稱容量	_____ AH	電池量測線材質	<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> 無鹵素
電流監測器	<input type="checkbox"/> ±50A <input type="checkbox"/> ±200A <input type="checkbox"/> ±400A <input type="checkbox"/> ±1,000A <input type="checkbox"/> ±2,000A		_____ 只
環境監測器	<input type="checkbox"/> 溫度 <input type="checkbox"/> 溫溼度 _____ 只		
電池極柱型式	<input type="checkbox"/> FASTON <input type="checkbox"/> O 型 M5 <input type="checkbox"/> O 型/M6 <input type="checkbox"/> O 型/M8 <input type="checkbox"/> O 型/M10 <input type="checkbox"/> O 型/M12		

#### UPS 主機基本資料

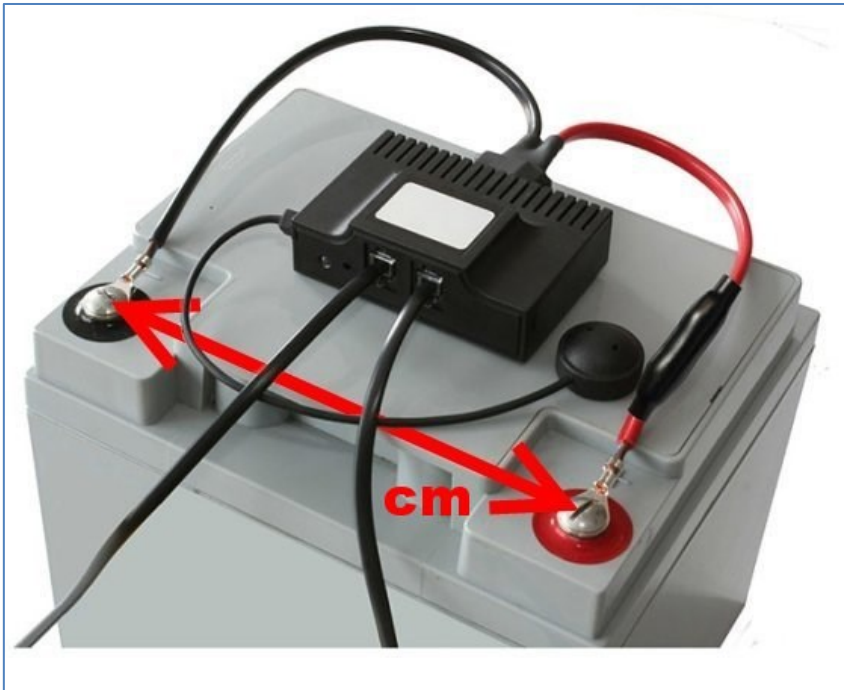
UPS	<input type="checkbox"/> 單相 <input type="checkbox"/> 三相
UPS 製造商	
UPS 機種型號	



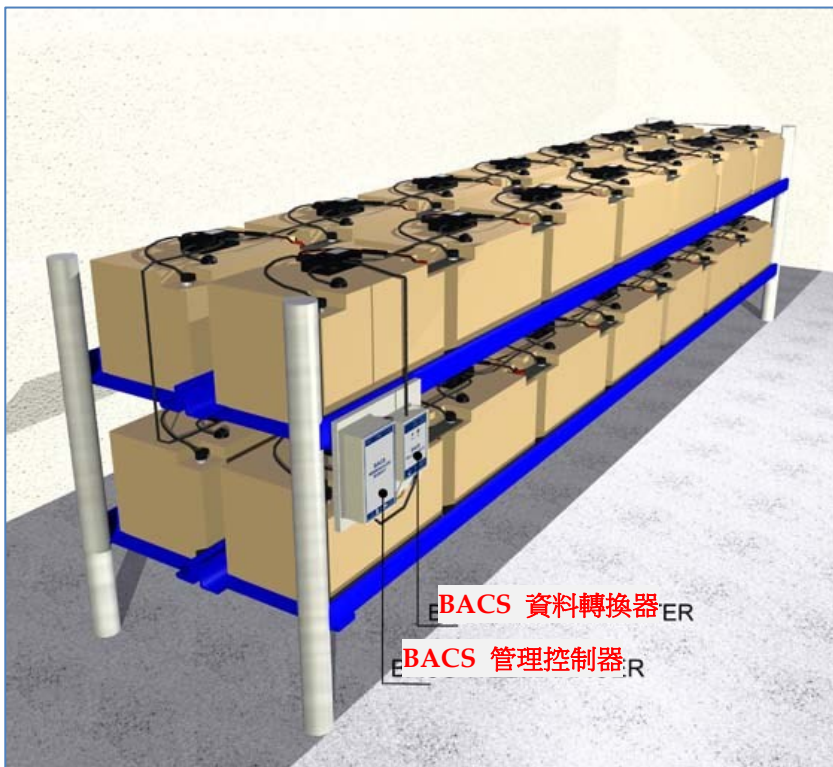
## 配置規劃書

### 貳、有關 BACS 電池管理系統建置規劃安裝資訊

請填寫電池極柱之間距。 \_\_\_\_\_ cm



請填寫電池架使用數量。 \_\_\_\_\_ 組





## 配置規劃書

# BACS®

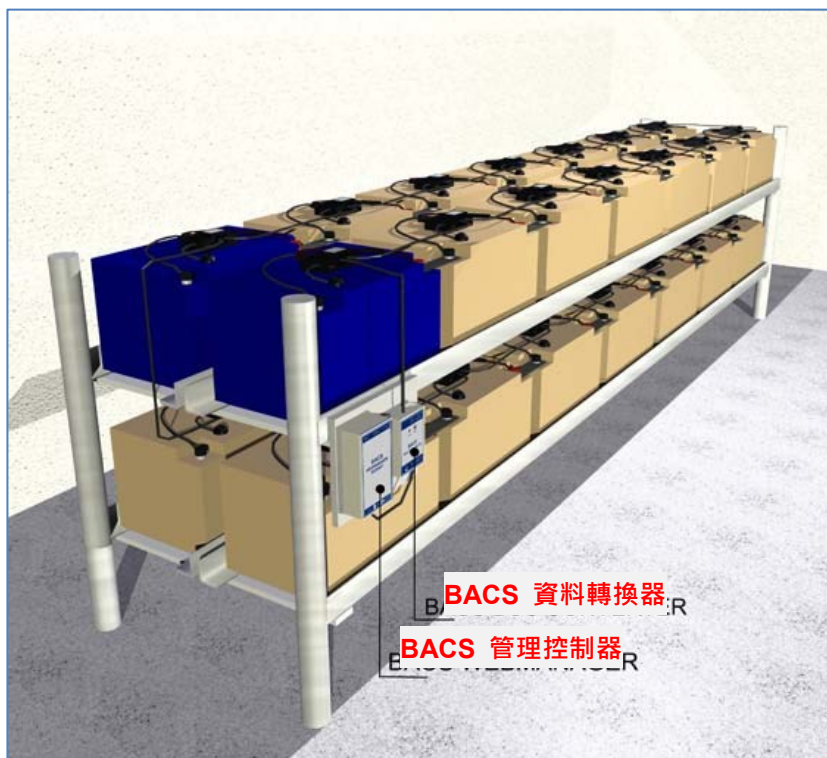
BACS® - Battery Analysis & Care System

3<sup>rd</sup> Generation Battery Management System

請填寫每壹層之每一排的電池數量。 \_\_\_\_\_ 顆



請填寫每壹層有幾排電池數量。 \_\_\_\_\_ 排





## 配置規劃書

# BACS®

BACS® - Battery Analysis & Care System

3<sup>rd</sup> Generation Battery Management System

每兩個『BACS 電池監測器』之間使用『BACS 資料傳輸線』將其連接。

請量測計算電池架上每壹層電池的左右之間(中心點)間距，填寫『資料傳輸線』所需的長度( cm )。

0.25m    0.4m    0.7m



BACS 資料轉換器<sub>R</sub>

BACS 管理控制器<sub>R</sub>

請量測計算電池架上每壹層電池的前後排之間 (中心點)間距，填寫『資料傳輸線』所需的長度( cm )。

0m, 每層只有壹排    0.25m    0.4m    0.7m    1.0m



BACS 資料轉換器<sub>R</sub>

BACS 管理控制器<sub>R</sub>



## 配置規劃書

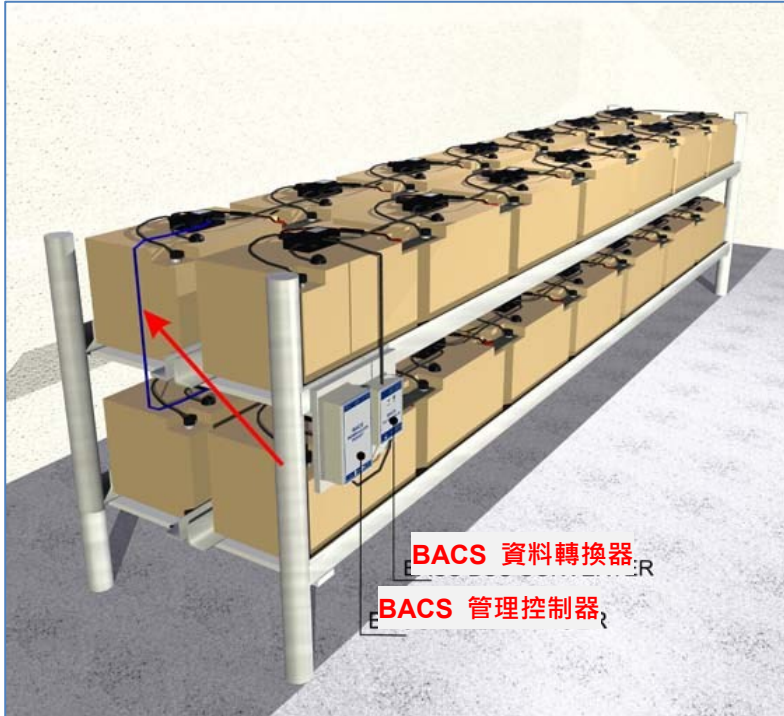
# BACS®

BACS® - Battery Analysis & Care System

3<sup>rd</sup> Generation Battery Management System

請量測計算電池架上每壹上下層的電池之間間距，填寫『資料傳輸線』所需的長度 ( cm )。

0m, 只有壹層 0.25m 0.4m 0.7m 1.0m 1.5m 3.0m



請分別量測計算電池架上第一顆、最後壹顆電池監測器與『BACS 管理控制器』間距，填寫『資料傳輸線』所需的長度 ( cm )。

0.7m 1.0m 1.5m 3.0m 5.0m 10.0m

