



壹、有关 BACS 电池管理系统建置规划基本信息

电池基本数据

电池制造商		电池型号	
电池尺寸	_____ mm (W) _____ mm (L) _____ mm(H)		
电池总数量	_____ 颗	电池串数量	_____ 串
单颗电池标称电压	<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		
电池种类	<input type="checkbox"/> VRLA(AGM) <input type="checkbox"/> VRLA(GEL) <input type="checkbox"/> NICd <input type="checkbox"/> NIMH <input type="checkbox"/> Li-ion		
单颗电池标称容量	_____ AH	电池量测线材质	<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> 无卤素
电流监测器	<input type="checkbox"/> ±50A <input type="checkbox"/> ±200A <input type="checkbox"/> ±400A <input type="checkbox"/> ±1,000A <input type="checkbox"/> ±2,000A		_____ 只
环境监测器	<input type="checkbox"/> 温度 <input type="checkbox"/> 温湿度 _____ 只		
电池极柱型式	<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		

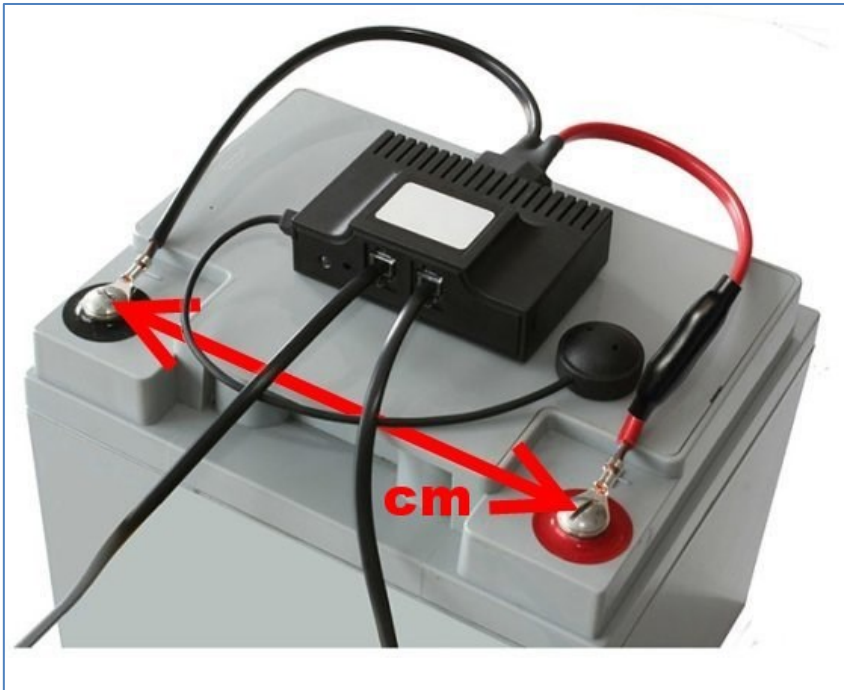
UPS 主机基本数据

UPS	<input type="checkbox"/> 单相 <input type="checkbox"/> 三相
UPS 制造商	
UPS 机种型号	

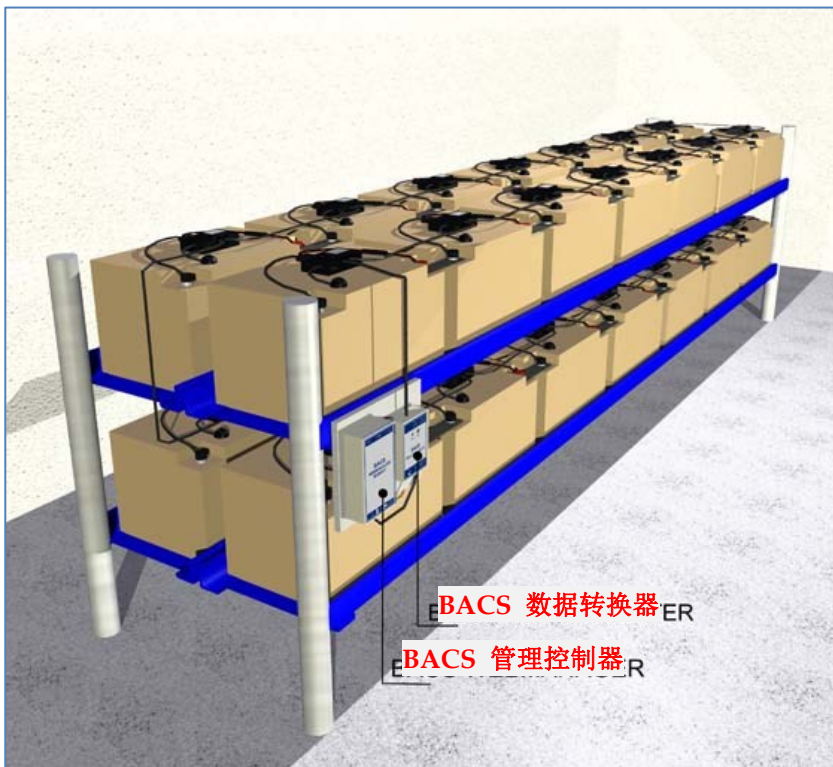


贰、有关 BACS 电池管理系统建置规划安装信息

请填写电池极柱之间距。 _____ cm



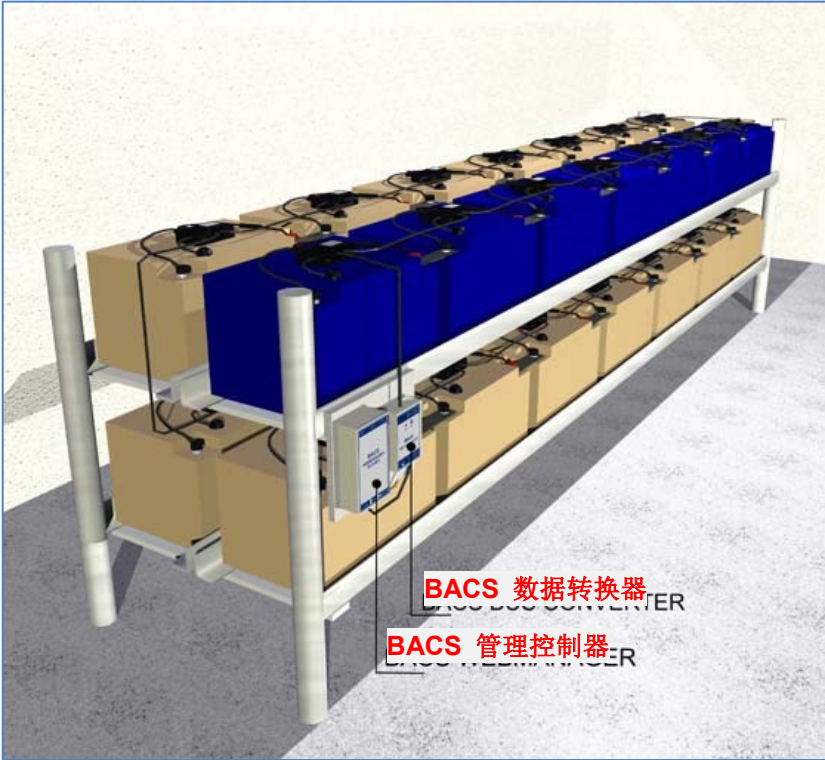
请填写电池架使用数量。 _____ 组



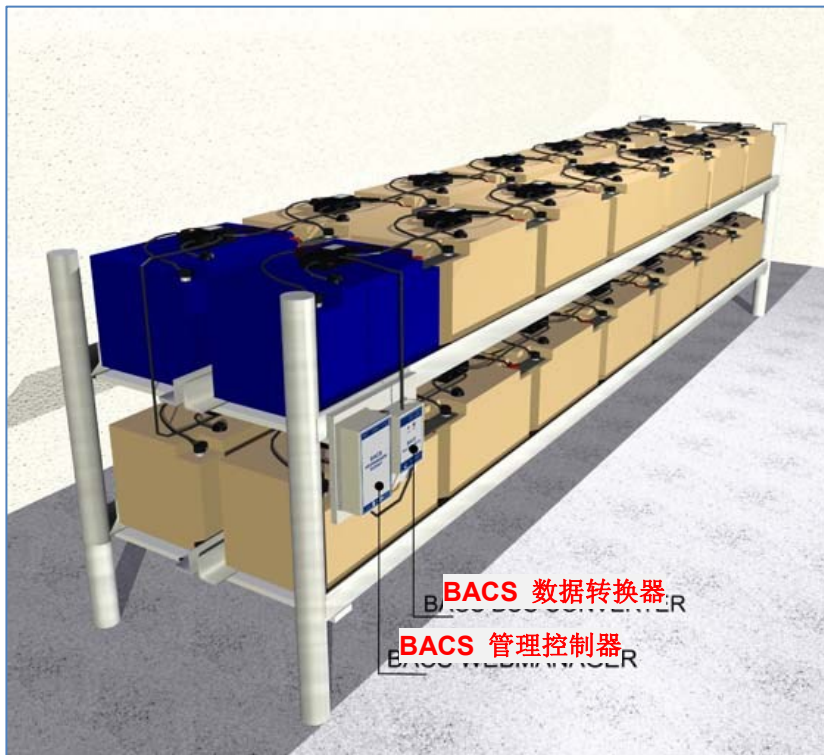


配置规划书

请填写每壹层之每一排的电池数量。 _____ 颗



请填写每壹层有几排电池数量。 _____ 排





配置规划书

BACS®

BACS® - Battery Analysis & Care System

3rd Generation Battery Management System

每两个「BACS 电池监测器」之间使用「BACS 数据传输线」将其连接。

请量测计算电池架上每壹层电池的左右之间(中心点)间距, 填写「数据传输线」所需的长度 (cm)。

0.25m 0.4m 0.7m



请量测计算电池架上每壹层电池的前后排之间 (中心点)间距, 填写「数据传输线」所需的长度 (cm)。

0m, 每层只有壹排 0.25m 0.4m 0.7m 1.0m

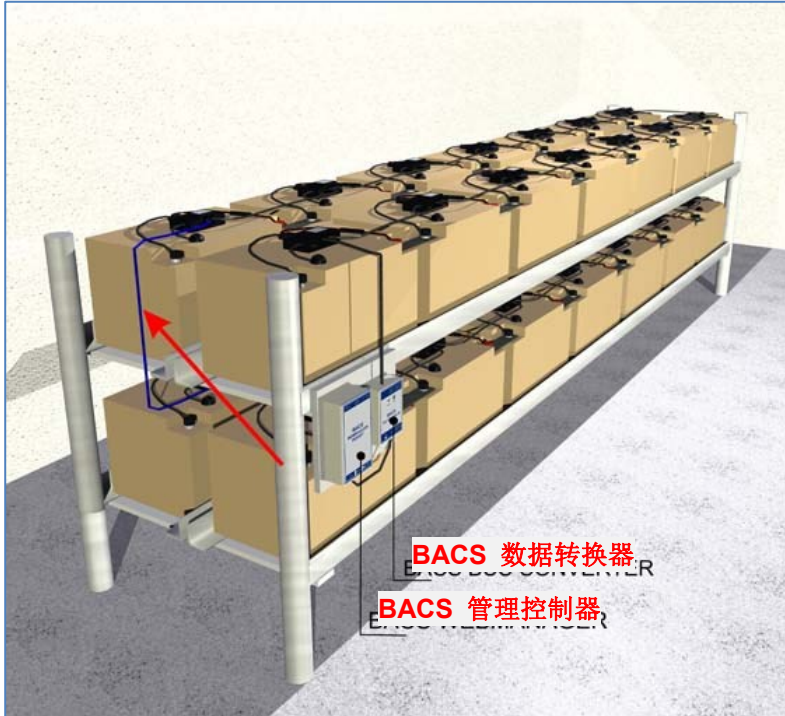




配置规划书

请量测计算电池架上每壹上下层的电池之间间距，填写『数据传输线』所需的长度（cm）。

0m, 只有壹层 0.25m 0.4m 0.7m 1.0m 1.5m 3.0m



请分别量测计算电池架上第一颗、最后壹颗电池监测器与『BACS 管理控制器』间距，填写『数据传输线』所需的长度（cm）。

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

