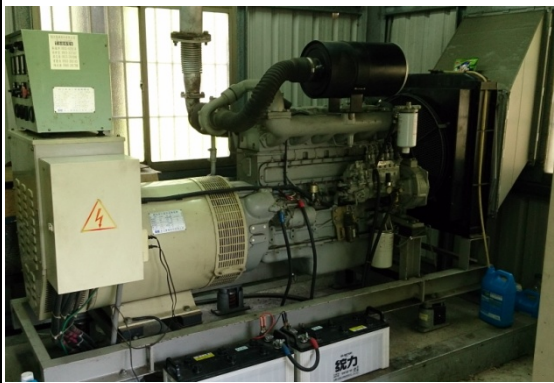



需求調查表

編號	名稱	照片	數量	尺寸	購置日期	需求數量																																								
1	發電機	<div></div> <div><table><tr><td colspan="4">超立柴油引擎發電機組</td></tr><tr><td>型 式</td><td>CLEC-125</td><td>輸 出</td><td>125 KW/162.5 KVA</td></tr><tr><td>額 定</td><td colspan="3"><input type="checkbox"/> PRIME POWER    <input checked="" type="checkbox"/> STAND BY</td></tr><tr><td>電 壓</td><td>220/380 V</td><td>電 流</td><td>410/237 A</td></tr><tr><td>轉 速</td><td>1800 RPM</td><td>頻 率</td><td>60 HZ 相數 3</td></tr><tr><td>引擎號碼</td><td>101451</td><td>功 因</td><td>0.8</td></tr><tr><td>機 油</td><td>SAE 15W / 40</td><td>燃 油</td><td>柴油ASTM 2D</td></tr><tr><td>發電機製號</td><td>MYM01034</td><td>電 瓶</td><td>24 VDC</td></tr><tr><td>控制盤製號</td><td>CPF01034</td><td>製造號碼</td><td>101451</td></tr><tr><td>重 量</td><td>1390 KGS</td><td>製造日期</td><td>2009</td></tr></table></div> <div>備註：該發電機運轉時數為 149 時</div> <div></div>	超立柴油引擎發電機組				型 式	CLEC-125	輸 出	125 KW/162.5 KVA	額 定	<input type="checkbox"/> PRIME POWER <input checked="" type="checkbox"/> STAND BY			電 壓	220/380 V	電 流	410/237 A	轉 速	1800 RPM	頻 率	60 HZ 相數 3	引擎號碼	101451	功 因	0.8	機 油	SAE 15W / 40	燃 油	柴油ASTM 2D	發電機製號	MYM01034	電 瓶	24 VDC	控制盤製號	CPF01034	製造號碼	101451	重 量	1390 KGS	製造日期	2009	1	1. 長約 240 公分*寬約 80 公分*高約 200 公分 2. 125KW	90 年 9 月 13 日	
超立柴油引擎發電機組																																														
型 式	CLEC-125	輸 出	125 KW/162.5 KVA																																											
額 定	<input type="checkbox"/> PRIME POWER <input checked="" type="checkbox"/> STAND BY																																													
電 壓	220/380 V	電 流	410/237 A																																											
轉 速	1800 RPM	頻 率	60 HZ 相數 3																																											
引擎號碼	101451	功 因	0.8																																											
機 油	SAE 15W / 40	燃 油	柴油ASTM 2D																																											
發電機製號	MYM01034	電 瓶	24 VDC																																											
控制盤製號	CPF01034	製造號碼	101451																																											
重 量	1390 KGS	製造日期	2009																																											

申請機關：

連絡人：

電話：