

手提式充電機 PC2405

(DC24V / 電流 5A)

- 。保護功能: 定電壓、限電流、短路、極性反接等保護電路
- 。採用二階段充電法均充及浮充功能
- 。直流電流顯示
- 。AC 110/220V 通用，不須開關切換



類別	項目	PC2405	
輸入特性	最大交流輸入電壓範圍	AC (90~280)V	
	交流頻率	50Hz/60Hz	
	最大輸入電流	2.5A	
	效率	AC 110V >82%	AC 220V >86%
輸出特性	額定充電電流	5A，誤差±2%	
	出廠充電電流	5A	
	最大輸出功率	135W	
	空載輸出電壓	27.6V，誤差±1%	
	空載功耗	<3W	
絕緣性能	絕緣電阻	輸入與輸出、輸入與外殼均為 DC500V 1min $R_L \geq 500M\Omega$	
	絕緣電壓	輸入與輸出，輸入與外殼均為 AC1500V 50Hz 1min 漏電流 $I_L \leq 3.5mA$	
工作環境	工作溫度	(-30~55)°C	
	儲存溫度	(-40~85)°C	
	工作濕度	10%RH~95%RH(無凝露)	
	儲藏濕度	10%RH~95%RH(無凝露)	
外形結構	重量	2.4kg	
	尺寸	250mm×160mm×125mm (長×寬×高)	