

系統技術指標



渝豐實業股份有限公司

TAIWAN TRAIN-TOP INDUSTRIAL CO., LTD.

比較項目/型態		LED TYPE	LCD TYPE
輸入	電壓	1 Φ 2W 110/220VAC \pm 10% 3 Φ 3W 220,380,415,440,460,480 VAC \pm 10% 3 Φ 4W 120/208 VAC ; 220/380 VAC \pm 10%	
	頻率	50 / 60 Hz \pm 5%	
	功率因數	0.8	
輸出	電壓	6V,12V,24V,48V,110V,125V,220V,240V,480V,660V,750V	
	電流	DC 5~5000A	
	可調範圍	\pm 10%	
	靜態電壓調節	\pm 1%	
	穩壓率(S.I.D.)	\pm 2%, \pm 3%, \pm 5%, \pm 10%	
整機效率	限流裝置	輸出額定之50%~120%可調	
	單向輸入	\geq 75%	
連波	三相輸入	\geq 85%	
	漣波率	<1% RMS於滿載額定容量測試	
告警指示	裝置	<ul style="list-style-type: none"> 交流輸入指示燈、停電指示燈 充電機故障告警指示燈 接地故障指示燈 過電壓、低電壓告警指示燈 浮充充電壓告警指示燈 均充充電指示燈 電池低液位燈 手動/自動選擇開關(並附手動指示燈) 均充/浮充選擇開關(並附手動均充指示燈) 均充/浮充電壓調整(並附指示燈) 警報聲靜音開關 故障復歸重置開關 	<ul style="list-style-type: none"> 交流輸入指示燈、停電指示燈、集合式LCD顯示面板 充電機故障告警指示燈 \pm 接地故障指示燈 直流過電壓、低電壓告警指示燈 浮充充電指示燈 均充充電指示燈 手動/自動選擇開關(並附手動指示燈) 均充/浮充選擇開關(並附手動均充指示燈) 均充/浮充電壓調整鈕 警報聲靜音開關 直流高壓電流指示 故障復歸重置開關 S.I.D.故障指示
		噪音	<60 dBA
其他	冷卻方式	自然冷卻或風扇冷卻	
	工作溫度	-10 $^{\circ}$ C ~ + 55 $^{\circ}$ C	
	儲存溫度	-40 $^{\circ}$ C~+80 $^{\circ}$ C	
	濕度	10~90%相對溼度(不結露)	
	海拔高度	<3000米	



S.I.D.式 充電機 / 整流器



+886-2-2351-3198

+886-2-2351-3259

traintop@ms17.hinet.net

www.traontop.com.tw



※上述規格若有改變時不另行通知；全部採客製化訂製產品。

