

充電槍測試

7 新能源充電槍測試系統

980



CE RS232 Remote

特色

完全電腦程控

高精密四線式量測

測試數據，儲存報表功能

導通/開路/短路/耐壓測試/阻值測試

元件量測功能-電容/二極體

支援自動列印與掃描條碼功能

多通道量測提昇電測效率

導通阻值、高壓元件一站整合測試

自動學習與找點功能

規格

高壓漏電流測試	AC-HI-POT	DC-HI-POT
電壓範圍	10V ~ 5000V	10V ~ 6000V
短路(洩漏電流)	0.001mA ~ 31mA	0.001mA ~ 5mA
爬昇時間	0.1 ~ 999s (0.1 ~ 10s)	0.1 ~ 999s (0.1 ~ 10s)
維持時間	999秒	
高壓絕緣測試 IR Insulation Resistance		
電壓範圍	10V ~ 1000V	
絕緣測試範圍	100 ~ 500V, 1 ~ 1000MΩ(±5%) 500 ~ 1000V, 2 ~ 12000MΩ(±5%)	
爬昇時間	0.1 ~ 999s (0.1 ~ 10s)	
元件測試		
電阻	電容	二極體
0.01Ω ~ 20MΩ	10pF ~ 3μF	0 ~ 6.8V
四線式測試		
導通	短斷路	
1mΩ ~ 52Ω	2kΩ ~ 100kΩ	