

規 格		K588-FE 機型	
項 目			
测试点数	标准配置		384
	最大点数		1024
	最大可扩充	65,536 点	√
开关卡	CMOS + Relay	每一信道卡 128 點	√
	CMOS+放电 Relay	每一信道卡 64 點	选购
隔离点	每一测试步骤有 10 个, 可自動學習隔離		√
测试信号源	DC 电压	±10mV~±7.5V 或 15V	√
	AC 电压	10mVPP~10Vpp	√
	AC/DC 电流	10uA~20mA	√
	测试频率	120、1020、10K、100KHz、2MHz (60Hz) / 100、1000、10K、100KHz、2MHz (50Hz)	√
测试步骤	无限制		√
测试速度	元件测试: 2mS~40mS; O/S 测试: 0.5 秒/1,024 点		√
测试范围	电阻	0.5Ω~100MΩ(二线式) ±1%~5%	√
	电容	1pF~40mF±2%~5%	√
	电感	1uH~50H±2%~5%	√
	二极管	0.1~6V±1%~3%	√
	稳压二极管	0.1~15V±1%~3%	√
	电晶体	三端测试 Vce 饱和电压及 β 值	√
	场效电晶体	三端测试 Vds, Cds & Rd(on)	√
	光藕器及继电器	四端测试其导通压或电阻	√
阻抗串并联	采用多频测试及相位分离法(8°~82°)		√
電解電容極性及漏件偵測技術	三端特徵辨別比對技術測試及兩端漏電流測試		√
测试功能	微电阻(四线式)	最小 50mΩ(四线式) ±1%~5%	√
	DR Mode	可测二极管或 IC 順向并聯漏件及空焊	√
软件功能	一般功能	板示功能(Board View)及连板展開功能	√
		修改直通率	选购
	语言支持	支持简、繁、英、韩等国语言	选购
	汇入他厂文件	TRI(德律)、JET(捷智)	√
		BOS360(系统)、SRC(星河)、Concord(振华)、OKANO、TESCON、TC5、TC100	选购
	汇出档案	TRI(德律)、TEXT(文字文件)	选购
低版本 V5.2X、V6.XX、V8.XX		选购	
硬件保護功能	紅外線保護功能		选购
操作系统	Windows XP		√
電腦配置	CPU: P4 以上 / RAM: 512MB 以上 / H.D.D: 160G 以上 / 显示器: 19"LCD		√
印表機	Epson 票據列印機		√
機器尺寸(寬 X 深 X 高)	1000mmX810mmX1575mm (機器尺寸可依照客戶要求定制)		
電路板工作尺寸	500mmX350mm		
氣壓要求	3~6Kgs/cm ²		
工作環境要求	溫度 0-45°, 濕度 10-90%		
電源供給	AC 220V		