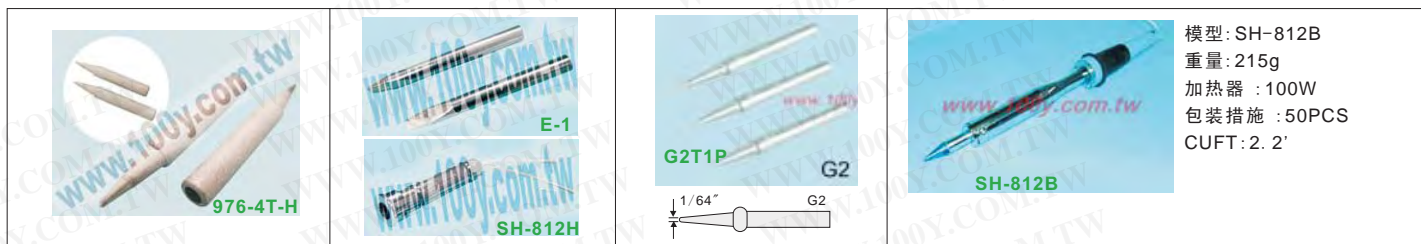




SOLOMON_烙铁+配件

SOLOMON_手握式烙铁+配件

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



模型: SH-812B
重量: 215g
加热器: 100W
包装措施: 50PCS
CUFT: 2. 2'

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	适用电压	尖端尺寸(mm)	烙铁头长度(mm)	输出功率 W	适用焊枪机型	重量
48781	976-4T-H	SOLOMON	FB 烙铁头		1mm	53mm		SR-976*	
49754	E-1	SOLOMON	烙铁头	110V	6.5mm	99.8mm	100W	FOR:SH-812B	0.1kg
26792	G2T1P	SOLOMON	烙铁头		1/64			FOR:SR-965	
14587	SH-812B	SOLOMON	手握式烙铁	110V		285mm	100W		215g
49755	SH-812H	SOLOMON	SH-812B 用发热体					SH-812B	50g



电压	110/120V AC or 220/240 V AC
电力消耗 (焊接&软焊性)	50W
温度范围	可焊性: 150°C-420°C 300°F-790°F
	非焊性: 210°C-480°C 410°F-900°F
加热器工作电压 (焊接&软焊性)	24V AC

配置	L218:W176:H145 (mm)
重量	5300g
Station-Handpiece cordlength	115 cm
AC 电源线	3 pin plug 180cm
真空泵	-500mmHg 24V AC

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	适用电压	烙铁头长度(mm)	输出功率 W	适用焊枪机型	重量
48497	SL-916	SOLOMON	SOLDERING & DESOLDERING IRON STATION	220V	23mm	50W	SL-916N	5300g



模型: SR-965B
重量: 130g
加热器: 40W
包装措施: 50PCS
CUFT: 1. 7'



模型: SR-982C
重量: 115g
加热器: 25W
包装措施: 50PCS
CUFT: 1. 7'

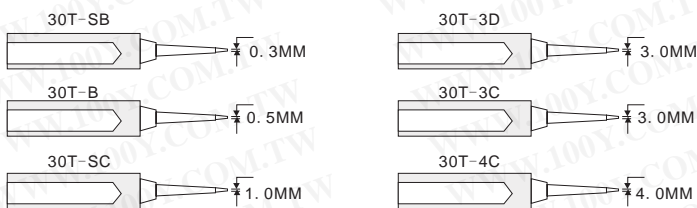
100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	适用电压	烙铁头长度(mm)	输出功率 W	重量
14586	SR-965B	SOLOMON	手握式烙铁	110V	213mm	40W	130g
23498	SR-982C		SR-982 手握烙铁	110V		25W	115g

SOLOMON_温控系列烙铁+配件

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



温度在SL-30CMC 控温焊铁配置的盘区数字式地被显示以调整范围从160°C 到480°C。调整数字式地被显示的温度在盘区SET 因而平局必需操作温度,且安装准确。



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	尖端尺寸(mm)	烙铁头长度(mm)	适用焊枪机型
48906	30T-3C	SOLOMON	烙铁头	3.0mm	55	SL-30CMC
27558	30T-3CF	SOLOMON	烙铁头	3mm	54	SL-30CMC
48907	30T-3D	SOLOMON	烙铁头	3.0mm	55	SL-30CMC
27559	30T-4CF	SOLOMON	烙铁头	4mm	54	SL-30CMC
39366	30T-B	SOLOMON	烙铁头	0.5mm	55	SL-30CMC
47912	30T-BC	SOLOMON	烙铁头	1.0mm	55	SL-30CMC
39782	30T-SB	SOLOMON	烙铁头	0.3mm	54	SL-30CMC
48908	30T-SN		For : SL-30CMC accessory			SL-30CMC



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	尖端尺寸(mm)	适用焊枪机型
23495	821	SOLOMON	SL-30 烙铁头	0.8	SL-30
23496	822		SL-30 烙铁头	0.8	SL-30
23497	823		SL-30 烙铁头	0.4	SL-30
28364	827	SOLOMON	烙铁头 FOR:SL30 用		FOR:SL30

cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com