



9大核心优势

告别所有烦恼



人体感应升温



USB供电



防烫设计



智能感应休眠



LED照明灯



插拔式烙铁头



密码保护



智能温度校正



拆消静电设计

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

感应升温，极速化锡

电容人体感应2S极速升温化锡



手柄闲置30S自动进入休眠状态，拿起后瞬间恢复工作温度，可随意设定自动关机时间1~90分钟。



纳米数控手柄

传统手柄

电容人体感应

传统震动感应

智能人体感应开始升温工作，安全无误

可能被外界震动干扰开始升温工作，引发意外

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

USB供电 方便快捷

多种供电方式可选(快充电源、充电宝等)，
随时随地都可工作。



防烫防滑设计

握感舒适 安全防烫伤



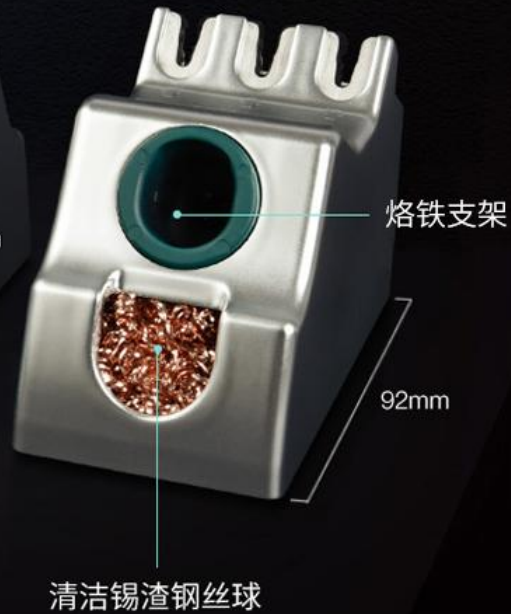
勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

人性化烙铁座

更好更方便呵护

可放置更换烙铁头，
防止丢失，快速更换

TE 系列烙铁头使用
TF 系列烙铁头使用
TH 系列烙铁头使用



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

01

TYPE-C接口

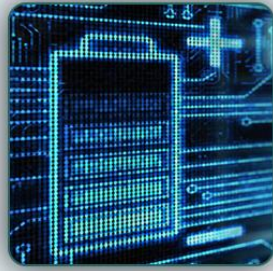
国际通用接口兼容性广，
随时供电



02

支持快充协议

支持PD2.0/3.0协议QC 2.0/3.0
协议，AFC协议。升温更迅速



03

密码保护

密码管理系统，避免他人随意
改变功能设置。



04

LED大屏显示

显示内容一目了然。



05

ESD防静电

手柄采用工业特殊材料，耐高温
极强及ESD防静电处理



06

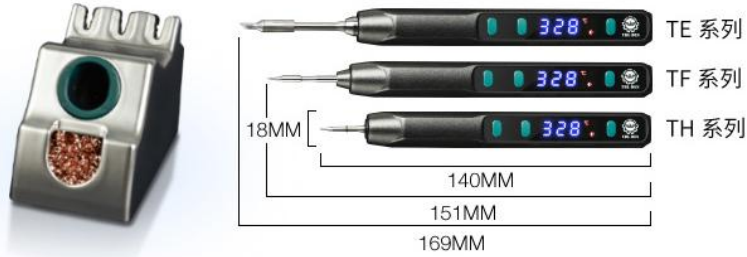
摄氏度°C/华氏度°F

摄氏度与华氏度转换，满足全
球不同用户需求



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

产品参数



参数规格

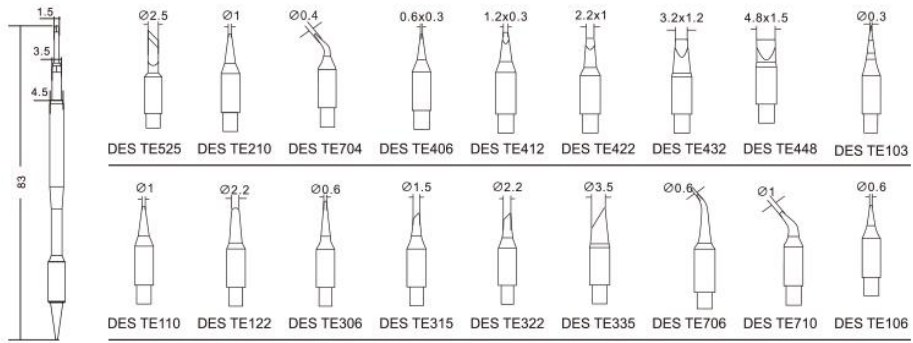
型号	DES 68TE	DES 68TF	DES 68TH
焊咀	DES TE	DES TF	DES TH
补值	- 50°C ~ + 50°C		
温度范围	80 ~ 450°C(176 ~ 842°F)		
自动关机范围	1 ~ 90分钟		
电压范围	5V 3A / 9V 3A / 12V 2.5A		
接口类型	TYPE-C		
协议支持	PD2.0/3.0, QC 2. 0/3.0, AFC		
重量	35G	30G	28G



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

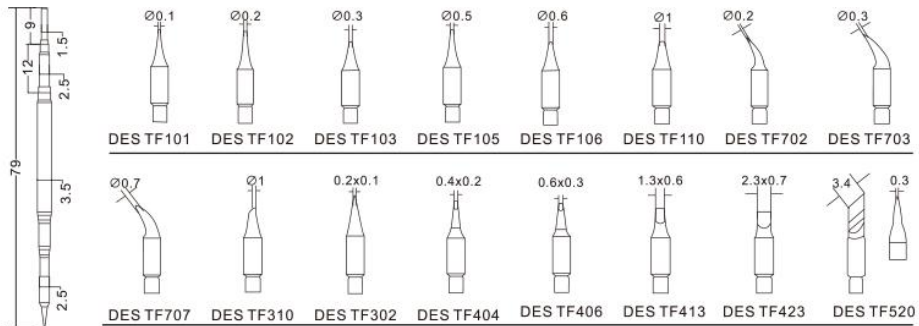
DES TE 系列插拔式一体化烙铁头

DES 68TE 通用



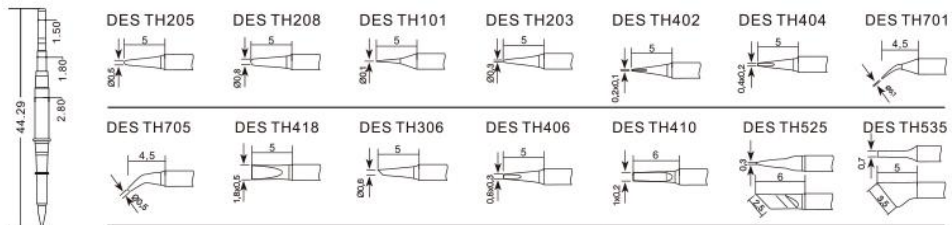
DES TF 系列插拔式一体化烙铁头

DES 68TF 通用



DES TH 系列插拔式一体化烙铁头

DES 68TH 通用



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

包装配件



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)