

# HALOSENSOR™ 蒙皮盲孔定位系统



- 从蒙皮外侧精确定位盲孔位置
- 广泛应用于空中客车、波音系列飞机的生产制造中
- 避免从背面钻盲孔的麻烦
- 高度的精确性
- 降低出错的机会
- 操作简便，适合在多种生产环境下使用
- 全新的用户操作界面

已普遍应用于下列产品制造中:

空客 A380, A318, A330-300, A318, A319, A320, A322, A340-300, A340-600, A350XWB ...

波音 787

庞巴迪 C系列

军机 A400M, TORNADO F4

国内产品项目 ARJ21-700, 大型运输机

## 中国销售 / 服务中心

美国GP公司/上海嘉沛特航空科技有限公司  
地址: 上海市延安西路777号10楼1001室  
电话: 86-21-62267999 传真: 86-21-62266255

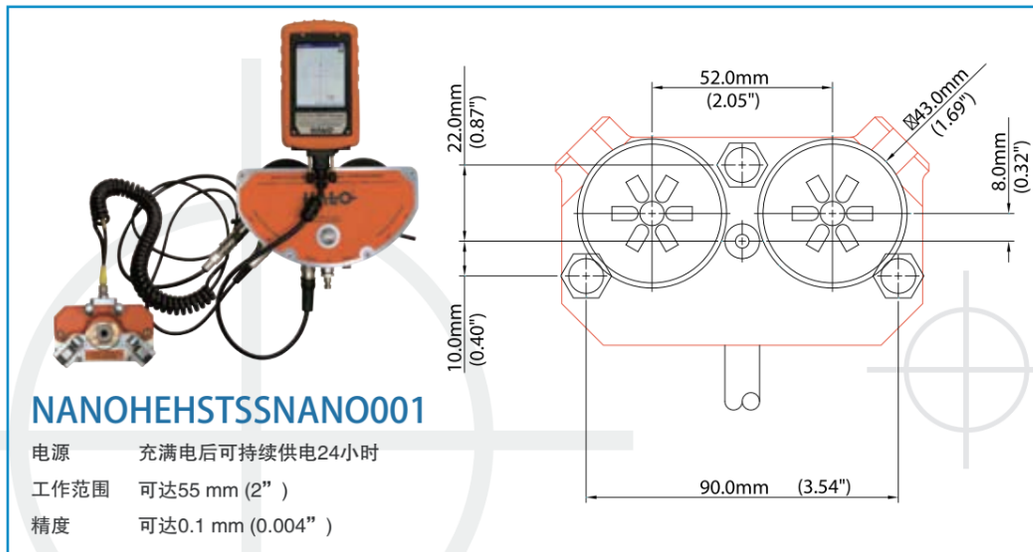
**GRAND PACIFIC**

E-mail: sales.cn@grand-pacific.com  
Web site: www.grand-pacific.com  
www.grand-pacific.cn

## 蒙皮盲孔定位系统

### 手持传感系统

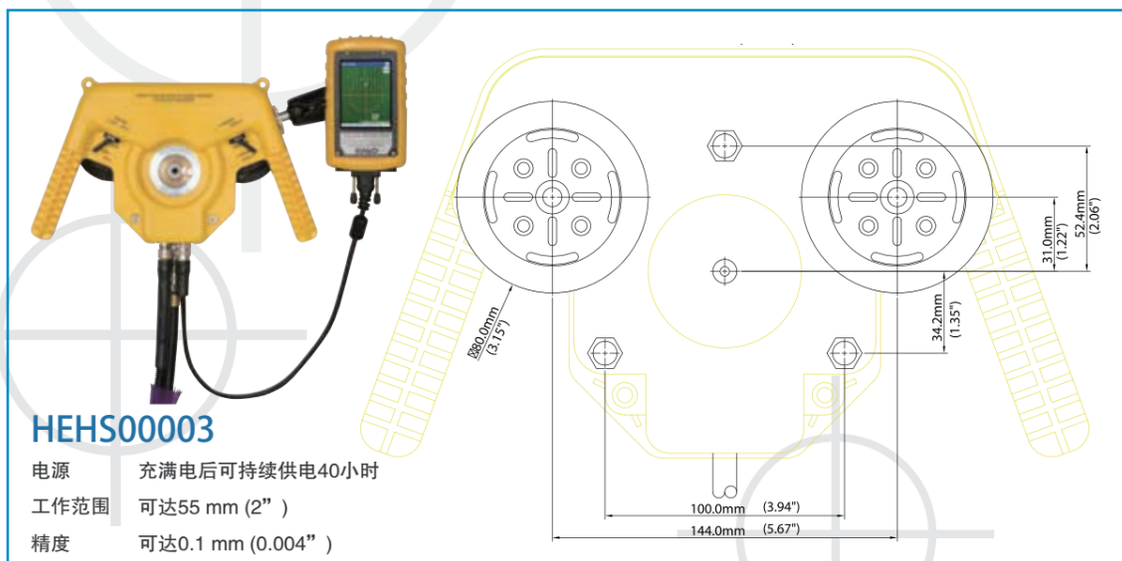
- 1套传感器钻孔定位器和真空吸盘系统
- 1套定位用手持式计算机及配件
- 1个电源盒
- 1个充电器
- 1份电脑定位及校验检测软件
- 所有气源管路、电源线和连接头，不包括气源



**NANOHEHSTSSNANO001**

电源 充满电后可持续供电24小时  
 工作范围 可达55 mm (2")  
 精度 可达0.1 mm (0.004")

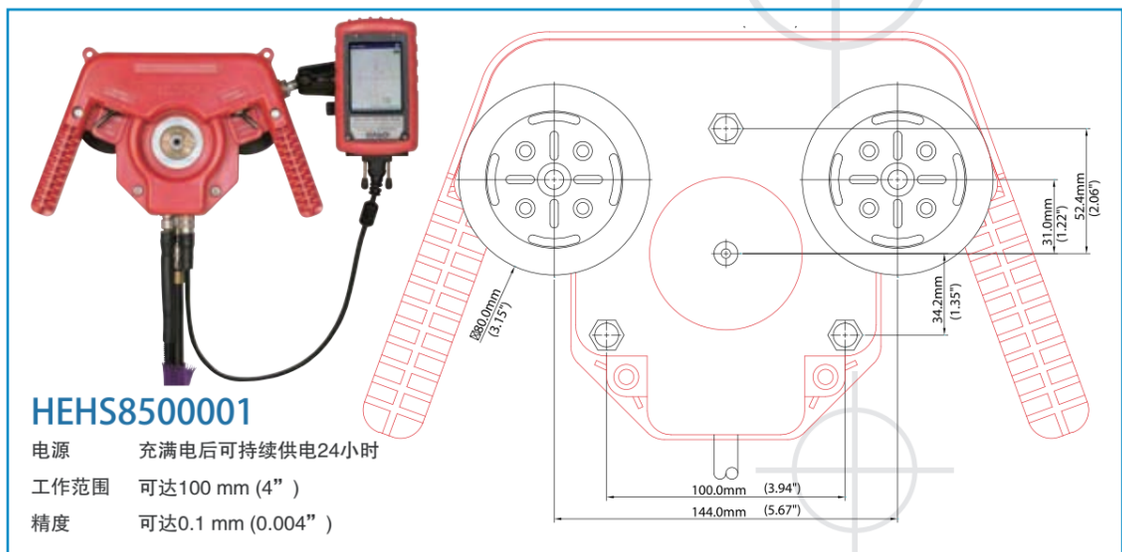
Dimensions: 22.0mm (0.87"), 52.0mm (2.05"), 8.0mm (0.32"), 10.0mm (0.40"), 90.0mm (3.54"),  $\varnothing 43.0\text{mm}$  (1.69")



**HEHS00003**

电源 充满电后可持续供电40小时  
 工作范围 可达55 mm (2")  
 精度 可达0.1 mm (0.004")

Dimensions: 100.0mm (3.94"), 144.0mm (5.67"), 34.2mm (1.35"), 31.0mm (1.22"), 52.4mm (2.06"),  $\varnothing 80.0\text{mm}$  (3.15")



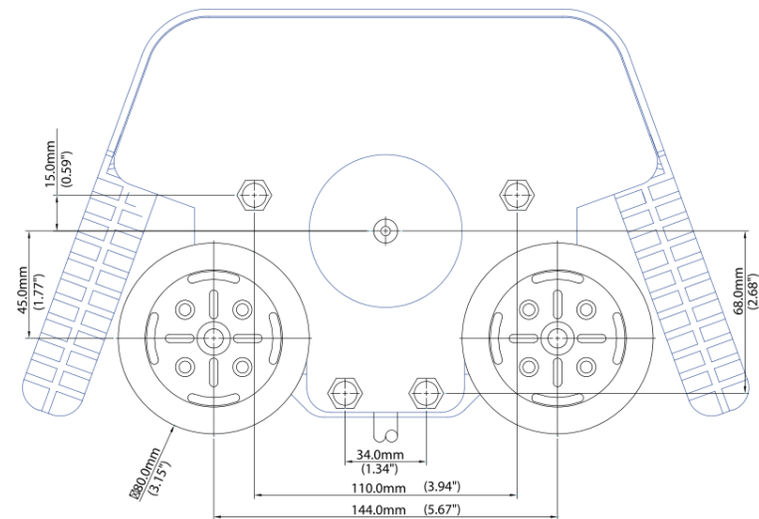
**HEHS8500001**

电源 充满电后可持续供电24小时  
 工作范围 可达100 mm (4")  
 精度 可达0.1 mm (0.004")

Dimensions: 100.0mm (3.94"), 144.0mm (5.67"), 34.2mm (1.35"), 31.0mm (1.22"), 52.4mm (2.06"),  $\varnothing 80.0\text{mm}$  (3.15")

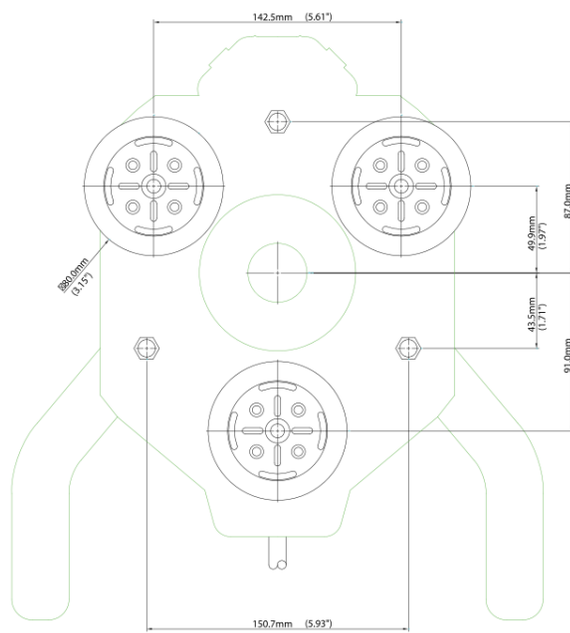
### HEHS00003CTE 靠近边缘部位使用

- 电源 充满电后可持续供电24小时  
 工作范围 可达55 mm (2")  
 精度 可达0.1 mm (0.004")



### HEHSTSTEMP002 一次成形钻孔系统使用

- 电源 充满电后可持续供电24小时  
 工作范围 可达100 mm (4")  
 精度 可达0.1 mm (0.004")



本文件所包含的是具有代表性的标准产品规格。产品工作范围数值要视定位磁铁的大小而定。  
 精度数值要综合工作的距离，定位磁铁的大小以及实际应用而定。  
 需要客户定制套装或更大工作范围的产品信息请致电GP客服。

## 中国销售 / 服务中心

美国GP公司/上海嘉沛特航空科技有限公司  
 地址：上海市延安西路777号10楼1001室  
 电话：86-21-62267999 传真：86-21-62266255



E-mail: sales.cn@grand-pacific.com  
 Web site: www.grand-pacific.com  
 www.grand-pacific.cn