



→ 加速器QA的全能工具箱  
助力高效精准检测

## 光野辐射野检测



### 光野辐射野检测板

尺寸: 250mm×250mm×12mm  
最大测量范围: 20cm×20cm  
材料: ABS  
用途: 检测加速器的光野和辐射野一致性

## 等中心检测



### 影像等中心模体

尺寸: 50mm×50mm×50mm  
材料: ABS  
用途: 检测加速器的影像等中心



### 等中心定位小球

尺寸: Ø6mm×146mm  
材料: 45钢  
用途: 检测加速器的机械等中心

## 气压&温度检测



### 气压表

- 气压测量范围: 800-1060hpa, 精度: 1hpa
  - 温度测量范围: -10~40°C, 精度: 1°C
- 用途: 测量气压和气温



### 玻璃温度计

尺寸: Ø5.4mm×290mm  
温度范围: -20~110°C  
用途: 测量水温

## 激光灯检测



### 激光灯定位片底座

尺寸: 100mm×60mm×12mm  
材料: 铝  
用途: 用于固定激光定位片和等中心定位小球



### 激光灯定位片

尺寸: 90mm×90mm×2mm  
材料: ABS  
用途: 检测激光灯的位置

## 尺子



### 长水平尺(无磁性)

长度: 40cm  
用途: 用于水平检测



### 磁吸短水平尺

长度: 20cm  
用途: 用于水平检测



### 直尺

长度: 31cm  
用途: 用于测量距离



### 钢卷尺

长度: 3m  
用途: 用于测量距离

## 插线板



### 插线板

长度: 5m  
用途: 用于延长供电距离