



## AVIT-BP便携式放大镜

### 快速可靠端面检测 + 清洁

AVIT-BP为关键任务提供品质保证，同时输出可靠的测试结果。一次点击测试按键，系统就全自动端检并清洁盲接连接器内的数十个插芯！

AVIT-BP的紧凑型设计特点适于狭小空间操作，原理如同传统探针式探头，不过直接对连接器进行观测及清洁。和AVIT系列其他产品一样,AVIT-BP独立操作，无需人工介入，从而降低了传统手持探针式设备的弊端，包括稳定性不好，聚焦不清晰，器件损伤，及操作员施加的应力应变不同，同时降低了由这些弊端导致的高人工成本及不一致的判定结果。由于此设备独立工作，操作员可以在测试的同时完全专注于其他工作。

AVIT-BP插入开放卡槽，X轴动作可以在不同插芯间切换。Y轴动作则适合于任意盲连接设计，包括VITA66.1。

自带全自动清洁功能，AVIT-BP清洁带可以完成约600次清洁任务。把清洁功能整合到端检过程中，AVIT-BP大幅降低操作时间及人工成本，同时，通过降低插拔次数规避了对器件造成的损伤。

采用严格强制性的判断标准，AVIT-BP在判定器件合格与否的同时提供比传统的先检测后清洁的工艺高出很多的产出。数据及相应的图像自动归档以便保存精确的记录。测试报告格式可以编辑并打印以便品质保证用途。

更多信息请联系我们的销售团队：[sales@fiberqa.com](mailto:sales@fiberqa.com)

或者我们的代理商：

深圳市谱兆通讯设备有限公司  
 Add: 深圳市南山区深南大道12069号海岸时代公寓东座2502室  
 Tel: 86 755 86655593 Info@pztest.com  
[www.pztest.com](http://www.pztest.com)

## 主要特点

- ✓ 全自动
  - 自动聚焦
  - 自动对准
  - 自动清洁
- ✓ 紧凑型设计
- ✓ 操作稳定
- ✓ 预装IEC判定标准
- ✓ 测试标准可定制
- ✓ 数据 + 图像归档
- ✓ 测试报告定制

## 主要优势

- ✓ 高产出
- ✓ 降低人工成本
- ✓ 降低供应链摩擦
- ✓ 合格/不合格测试标准
- ✓ 高重复性，高再现性，高可靠性测试结果

## 应用

- ✓ 军用航空领域品检
- ✓ 供应链品质控制