

# YZ-FPT瓶检机|瓶体检测|外观检测设备

产品名称	YZ-FPT瓶检机 瓶体检测 外观检测设备
公司名称	苏州誉阵自动化科技有限公司
价格	480000.00/台
规格参数	品牌:YUZEN 型号:YZ0002 产地:苏州
公司地址	苏州相城区钻石路1988号
联系电话	18551583278

## 产品详情

### 瓶检机——方瓶系列

设备型号 YZ-FPT12K-1YZ-FPT12K-2YZ-FPT12K-6YZ-FPT12K-10YZ-FPT12K-14YZ-FPT12K-18相机组数1组2组6组10组14组18组检测速度12000瓶/小时检测位置瓶口瓶口、瓶底瓶体6个面全覆盖检测内容标准功能：变形，飞边，缺损，脏污，孔洞。选配特殊功能:瓶口及瓶身尺寸，厚薄不均，瓶口内壁杂质脏污，瓶底内部杂质脏污，色差。应用领域乳制品，医药，日化，食品饮料；PET瓶，HDPE瓶等塑料容器。

设备型号 YZ-FPT20K-1YZ-FPT20K-2YZ-FPT20K-6YZ-FPT20K-10YZ-FPT20K-12YZ-FPT20K-16YZ-FPT20K-18相机组数1组2组6组10组12组16组18组检测速度20000瓶/小时检测位置瓶口瓶口、瓶底瓶体6个面全覆盖检测内容标准功能：变形，飞边，缺损，脏污，孔洞。选配特殊功能:瓶口及瓶身尺寸，厚薄不均，瓶口内壁杂质脏污，瓶底内部杂质脏污，色差。应用领域乳制品，医药，日化，食品饮料；PET瓶，HDPE瓶等塑料容器。

设备型号 YZ-FPT36K-6YZ-FPT36K-10相机组数6组10组检测速度36000瓶/小时检测位置瓶体6个面全覆盖检测内容标准功能：变形，飞边，缺损，脏污，孔洞。选配特殊功能:瓶口及瓶身尺寸，厚薄不均，瓶口内壁杂质脏污，瓶底内部杂质脏污，色差。应用领域乳制品，医药，日化，食品饮料；PET瓶，HDPE瓶等塑料容器

### 瓶检机——方瓶系列特点：

设备主要分为四个单元：入料单元、视觉检测单元、不良品剔除单元、出料单元。

视觉检测单元根据产品大小采用多套视觉处理系统对产品瓶口圆度、瓶口破损、瓶身黑点、瓶身脏污、瓶底漏洞、瓶底黑点进行全方位的检测。

检测设备可与生产设备连接，对每个产品逐一检测，优化生产工艺，提高检测效率和准确性降低企业人力成本。

The equipment is mainly divided into 4 units: feeding unit, vision detection unit, defective product removing unit and discharging unit. The vision detection unit adopts several units of vision detection system according to the product size to carry out full range detection on the cap roundness, damage on the cap, black dot or dirt on the bottle, leak or black dot on the bottle bottom. The detection equipment can be connected to the manufacturing equipment to detect all the products one by one, optimizing the production process, improving the detection efficiency and accuracy and reducing the labor cost

誉阵科技：<http://www.yuzen.com.cn>

塑料瓶检测机：[http://www.yuzen.com.cn/products\\_list-6.html](http://www.yuzen.com.cn/products_list-6.html)

瓶盖检测机：[http://www.yuzen.com.cn/products\\_list-7.html](http://www.yuzen.com.cn/products_list-7.html)

瓶胚检测机：[http://www.yuzen.com.cn/products\\_list-8.html](http://www.yuzen.com.cn/products_list-8.html)

视觉检测机：[http://www.yuzen.com.cn/products\\_list-9.html](http://www.yuzen.com.cn/products_list-9.html)