



官方微信公众号



官方抖音号

广东弓叶科技有限公司
GuangDong DataBeyond Technology Co.,Ltd.
电 话：135 3904 3381 / 136 3666 8466
官 网：www.databeyond.cn
市场活动：marketing@databeyond.cn
商务洽谈：sales@databeyond.cn
人才招聘：hr@databeyond.cn

*弓叶科技保留更改技术参数的权利，修改时恕不另行通知 2023年2月版本

智选
未来





01

弓叶科技简介.....	01
加速变革再生资源运营生态.....	03
弓叶核心技术.....	05
前端智能回收.....	07
● 无人值守废品回收盒.....	07
● 智能收瓶机.....	08

02

再生资源分选	09
● 全品类废品自动分拣中心解决方案.....	11
● 再生塑料全自动打包站解决方案.....	13
城市固废分选	15
● 混合生活垃圾资源化解决方案.....	17
● 建筑装修垃圾资源化解决方案	19
食品药品分选.....	21
● 药材全自动分选解决方案	21
● 水果全自动分级分选解决方案	22

03

FASToAi	23
FASToAi·Fluo	25
FASToAi·NIR.....	27
FASToAi·Spec.....	29
SOFToAi.....	31
SOFToAi·SiZE.....	32
PiCKiNG·Ai.....	33
PiCKiNG·EASY.....	34
MultiSort	35
iiQC·Ai	36

04

整厂数字化管理系统.....	37
我们的测试中心.....	39
我们的销售流程.....	41
我们是您可靠的伙伴.....	44



AI和光电融合 智能分选装备提供商

弓叶科技是一家基于AI和光电融合的智能分选装备提供商。随着越来越多的资源回收企业对自动化、智能化、数字化的强烈需求，我们有责任贡献自己的专业知识，不断引领全球高端智能分选技术的普惠化应用，让更多资源回收企业“用得起、用得好”高端智能分选装备，从而持续不断地创造资源价值。

在前端智能回收领域，我们为联合利华和阿里打造塑料瓶智能回收机，共同推动全球清塑行动。我们还为前端的回收环节，打造无人值守的废品回收盒，大大降低了可回收物的回收难度，提高了回收效率。

在再生资源领域，我们的智能分选装备已经大规模应用于各种混合塑料分选、日杂塑料分选、饮料瓶分选、餐盒提纯等。还可以针对废纸、废金属、报废汽车、动力电池拆解、木材等可回收材料进行精细化分选。

在城市固废领域，我们的智能分选装备广泛应用于混合生活垃圾、可回收垃圾、建筑装修垃圾、大件垃圾、餐厨垃圾、菜市场垃圾、工业商业垃圾、园林垃圾等，实现垃圾的“资源化、减量化、无害化”。

在食品药品领域，我们为广大药材种植户和小果农提供经济实惠的智能分选装备，用科技的力量强农兴农，帮助农产品企业解决季节性招工难题。

迄今为止，弓叶科技的智能分选装备已经在全球多个国家稳定运行，在同类产品中销量遥遥领先，深受用户喜爱。



弓叶科技正加速变革再生资源回收体系的运营生态



官方网站



官方抖音号

无人值守废品回收盒

我们的回收盒主要面向小区、商场、写字楼、酒店、高校等场景。您可将回收盒集成在垃圾分类房内，也可独立柜体投放市场。我们的回收盒支持废品整袋投放，杜绝水份掺杂，一秒识别废品种类、一秒出报表、一秒结算费用。

全品类废品自动化分拣中心

我们为您提供全品类废品自动化分选方案，通过人机结合的方式，为您打造“自动化、智能化、数字化”的绿色分拣中心，让您在同行竞争中遥遥领先。

再生资源自动化打包站

我们为您提供打包站自动化解决方案，包括废纸打包站、PET打包站、HDPE打包站、混合日杂打包站、餐盒打包站等，帮助您提升产能，减少人工，在同行中更具有竞争力。

终端用户“黑灯工厂”

我们为化纤厂、瓶片厂、造纸厂等终端用户提供智能分选整厂解决方案，实现无人化、数字化、智能化的“黑灯工厂”，帮助您在时代发展浪潮中与时俱进。



弓叶核心技术

人工智能分选技术 (AI)

弓叶科技独有的高性能骨干网络DataBeyondNet, 实现精准识别。超轻量级行业专属模型、以及业界首创的结构化固废大数据图片库, 大大提高计算速度, 最高可支持6m/s的高速输送视觉飞拍。

近红外分选技术 (AI·NIR™)

弓叶科技自主研发的AI·NIR™分选技术, 将AI分选和近红外分选相结合, 在识别物料的材质、颜色、外观的同时, 还可进一步识别同种材质的不同形态, 从而实现高值回收。

高光谱分选技术 (AI·Spec™)

弓叶科技自主研发的AI·SPEC™软硬件系统, 可同时实现数百种材质的精准识别, 甚至可以识别多种材质组合而成的复合塑料包装, 以及不同纤维密度的废纸。

激光分选技术 (AI·Laser™)

弓叶科技创新性地将激光分选技术与AI技术相结合, 形成功能强大的AI·Laser™分选技术, 通过物体光谱和空间特性等多维度综合检测, 进一步提升材质识别的准确度和分选纯度。

荧光老化分选技术 (AI·Fluo™)

弓叶科技率先将荧光老化分选技术和AI技术相结合, 形成业界独有的AI·Fluo™分选技术。在PET整瓶破碎之前, AI·Fluo™可提前将老化瓶和荧光瓶分离出来, 减少破碎之后瓶片中的老化片和荧光片含量, 大大提高瓶片质量。

视觉飞拍技术 (FLYinVision™)

弓叶科技FLYinVision™技术结合同步带跟踪功能, 利用高速扫描系统, 可以对6m/s的高速皮带机进行快速扫描, 获取高速皮带机上物料的多维特征, 甚至可以识别肉眼无法观测到的超细微特征。

多传感器融合技术 (MultiSensor)

弓叶科技的MultiSensor技术, 支持可见光、近红外、X光、荧光、激光、高光谱、金属探测器等多种传感器的组合, 采用模糊逻辑和深度神经网络算法, 对多源异构数据进行决策级融合。

弓叶云端大脑 (Cloud Brain)

弓叶云端大脑Cloud Brain通过边-端-云的结合以及连续监测各个传感器数据, 实现远程智能化提升、设备预测性维护以及365天*24小时实时监测管理等。

城市固废数据库 (MSWDataBase)

弓叶科技的MSWDataBase™是目前国内固废种类最齐全的大数据库, 涵盖了城市固废领域、再生资源领域等多种固废分选场景, 通过数百家垃圾处理厂的数据采集, 获取海量多标签多维度图片库, 打造数据护城河。



前端智能回收

无人值守废品回收盒

弓叶科技的无人值守废品回收盒，主要应用于小区、商场、写字楼、酒店、高校、工厂等场景，既可集成在垃圾分类房内，也可以采用独立柜体投放市场。支持全品类可回收垃圾混合投放，包括矿泉水瓶、日杂塑料、餐盒、玻璃、鞋子、小纸盒、金属、利乐包装等，一秒识别废品种类、一秒出报表、一秒结算，杜绝水份掺杂。有了无人值守废品回收盒，无需回收小哥上门称重，也没有三轮车回收商赚差价，大大节约了运维成本，帮助您快速抢占废品源头。

智能收瓶机

弓叶科技为联合利华和阿里共同打造智能收瓶机，现已大批量应用于大学校园内。该智能收瓶机支持塑料瓶单瓶投放、一秒识别、一秒定价、一秒结算。弓叶科技的智能收瓶机识别速度快、识别范围广，其优势是传统扫描瓶身二维码的识别方式所无法比拟的。让我们一起成为全球清塑行动的践行者，守护我们共同的蓝色星球。



再生资源分选

弓叶科技的智能分选装备适用于各种再生资源分选。

- 我们可以从混合废塑料中分选出高纯度的各类塑料，例如PET、PP、HDPE、LDPE、PC、PVC等，用于高值化循环利用。
- 我们还可以将同种材质的塑料进一步细分为不同颜色、不同等级、不同品类等。
- 我们可以将废纸分成黄废（黄板纸、瓦楞纸、蜂窝纸）、白废（书本纸、办公纸）、杂纸（烟卡、药卡、黄芯卡、白芯卡、灰卡）、利乐包装等。
- 我们还可以对废金属进行分选和提纯，包括报废汽车拆解、废旧电器拆解、动力电池拆解、电子垃圾分选等。



混合日杂



HDPE整瓶



PET整瓶



餐盒提纯



废纸



电子电器废弃物



报废汽车破碎



废金属



动力电池拆解

全品类废品自动化分拣中心 解决方案

适用设备

- FASToAi® AI光选机
- FASToAi·Spec® AI高光谱一体机
- FASToAi·NIR™ AI材色三维一体机
- PiCKiNG·Ai® 人工智能高速分选机器人
- MultiSort™ 瓶类智能分选机
- 可回收物专用破袋机
- OCC筛分机
- 2D/3D复合筛分机
- 磁选机
- 组合式涡电流

- 轻重物质分离机
- 金属压块机
- 废塑料废纸压包机
- 全自动码垛机器人
- 整厂数字化管理系统

案例分享

- 日本埼玉县可回收垃圾黑灯工厂
- 北京爱分类可回收垃圾分拣中心
- 上海爱分类爱回收可回收垃圾分拣中心(杨浦A)
- 上海爱分类爱回收可回收垃圾分拣中心(杨浦B)
- 陕西西安市长安区可回收垃圾分拣中心
- 陕西西安市莲湖区可回收垃圾分拣中心
- 浙江衢州市可回收垃圾分拣中心
- 江苏扬州市可回收垃圾分拣中心
- 北京市大兴区可回收垃圾分拣中心
- 陕西西安市雁塔区可回收垃圾分拣中心
- 山西太原市可回收垃圾分拣中心
- 山东济南市可回收垃圾分拣中心



再生塑料全自动打包站 解决方案

案例分享

- 济源打包站
- 济南打包站
- 遵义打包站
- 深圳打包站
- 佛山打包站
- 沈阳打包站
- 威海打包站
- 天津打包站
- 达州打包站
- 吉林打包站
- 南京打包站
- 兰州打包站
- 荆州打包站
- 衡水打包站
- 宁波打包站

适用设备

- FASToAi® AI光选机
- FASToAi·NIR™ AI材色三维一体机
- FASToAi·Spec® AI高光谱一体机
- FASToAi·Fluo® 整瓶荧光老化机
- PiCKiNG·Ai® 人工智能高速分选机器人
- MultiSort™ 瓶类智能分选机
- 整厂数字化管理系统



城市固废分选

弓叶科技为城市固废处置提供稳定可靠的分选解决方案,以实现垃圾的“资源化、减量化、无害化”。弓叶科技已经成为全球越来越多客户值得信赖的合作伙伴,我们为海内外客户提供从整厂方案设计、设备生产制造、现场安装施工到最终完整交付的一站式交钥匙工程。借助弓叶科技的智能分选装备,我们可以从混合垃圾中分选出多种有价值的材料,最终实现垃圾“变废为宝”。

如果您正为实现城市固废资源化而寻找可靠的合作伙伴,弓叶科技的智能分选技术以及丰富的行业经验,可以为您量身制定方案,满足您的需求。



可回收垃圾



混合生活垃圾



建筑装修垃圾



工业商业垃圾



医疗垃圾



园林垃圾



大件垃圾



餐厨垃圾



菜市场垃圾

混合生活垃圾资源化处置中心 解决方案

案例分享

- 香港新界西混合生活垃圾资源化处置中心
- 北京市大兴区混合生活垃圾资源化处置中心
- 江苏昆山市菜市场垃圾资源化处置中心
- 四川宜宾市兴文县餐厨垃圾资源化处置中心
- 河南郑州市高新区厨余垃圾资源化处置中心

适用设备

- FASToAi® AI光选机
- FASToAi·Spec® AI高光谱一体机
- FASToAi·NIR™ AI材色三维一体机
- PiCKiNG·Ai® 人工智能高速分选机器人
- 混合生活垃圾专用破袋机
- 碟盘筛分机
- 滚筒筛分机
- 2D/3D复合筛分机
- 磁选机
- 组合式涡电流
- 轻重物质分离机
- 其他筛分设备
- 废弃处置系统
- 污水处置系统
- 整厂数字化管理系统



建筑装修垃圾资源化处置中心 解决方案

案例分享

- 浙江余姚市建筑装修垃圾资源化处置中心
- 浙江绍兴市建筑装修垃圾资源化处置中心
- 江苏南京市建筑装修垃圾资源化处置中心
- 山东临沂市建筑装修垃圾资源化处置中心
- 安徽铜陵市建筑装修垃圾资源化处置中心
- 江苏南通市建筑装修垃圾资源化处置中心

适用设备

- FASToAi® AI光选机
- FASToAi·Spec® AI高光谱一体机
- FASToAi·NIR™ AI材色三维一体机
- PiCKiNG·EASY® 人工智能重型分选机器人
- 破碎机
- 尺寸筛分机
- 棒条筛分机
- 磁选机
- 组合式涡电流
- 轻重物质分离机
- 其他筛分设备
- 除尘系统
- 整厂数字化管理系统



食品药品材分选

药材全自动分选解决方案

弓叶科技为广大药材种植企业、回收企业、加工企业提供分选解决方案，无论是新鲜药材、晒干药材、还是切片药材，我们的药材分选机均可实现颜色、表皮瑕疵、部位、尺寸、优劣等级的分选。

该药材分选机应用范围广、通用性强、处理量可达3吨~15吨/小时，适用于三七、红参、党参、当归、天麻、冬虫夏草等名贵药材，通过精细化分选，提升药材的品质，同时大大降低人工成本。

适用设备

- SOFToAi 食药品材分选机



水果全自动分级分选解决方案

弓叶科技为广大果农提供颜色分选、表皮瑕疵分选、尺寸形状分选、自动装箱于一体的水果分级分选机，降低人工分选和包装成本，提升果农竞争力。

- 颜色分选：针对不同批次的水果，精准划分颜色等级，个性化的颜色识别保证每个果园、每批次水果的准确分类
- 表皮瑕疵分选：可识别水果表面的虫斑、压伤、碰伤、扎伤、花纹等表皮瑕疵，将水果进行分选分级
- 尺寸形状分选：集成了尺寸筛选功能，可将分选出的A级、B级、C级水果直接分成多个尺寸，并分别打包

适用设备

- SOFToAi·SiZE 食药品材分级分选机



FASToAi®

拥有“类人”判断能力的AI光选机



全新一代AI光选机FASToAi，业界领先的AI识别能力，集成了弓叶自主研发的高速皮带机，整机100%由弓叶出品，可灵活搭载可见光、近红外、高光谱、荧光老化、金属传感、激光、X射线等多种传感器。FASToAi共享同一个云端大脑，智能化程度与日俱增。

- 全新外观设计，一体化机身，整机更坚固、更稳定
- 新一代照明技术，杜绝高低温变化带来的影响，细小物体和细微误差的识别更加准确
- 新一代飞拍技术，支持4.2m/s高速皮带机，处理量比上一代提升16%
- 搭载整厂数字化管理系统iiQC·Ai，将地磅、卸货、质检、扣杂用数字化链接，杜绝“拍脑袋”定价

产品型号	106	143	146	206	286
工作宽度	1000mm	1400mm	1400mm	2000mm	2800mm
设备功率	6kw	4kw	8.5kw	10kw	12kw
设备重量	1600kg	1000kg	2800kg	3300kg	4700kg
分选准确率			≥98%		
工作电压			三相 AC380V/50Hz		

*以上数据仅供参考，请以实际设备为准；分选准确率可能会因为来料不同而有所变化



FASToAi·Fluo®

不等破碎，整瓶就要剔除荧光老化

业界首创
整瓶荧光老化机

- 搭载了业界首创【AI+颜色+荧光老化】三重识别技术，是您领先同行的独特优势
- 在整瓶阶段，剔除人眼无法识别的荧光瓶和老化瓶，确保后端瓶片质量
- 搭载的AI识别系统，还可同时剔除油壶、不干胶瓶、标签残留瓶、杂色瓶等，大大节约人工
- FASToAi·Fluo® 超强除杂能力，您的品质管理专家，助您实现“黑灯工厂”

产品型号	106	143	146	206	286
工作宽度	1000mm	1400mm	1400mm	2000mm	2800mm
设备功率	6kw	4kw	8.5kw	10kw	12kw
设备重量	1800kg	1200kg	3000kg	3500kg	5000kg
分选准确率			≥98%		
工作电压			三相 AC380V/50Hz		

*以上数据仅供参考，请以实际设备为准；分选准确率可能会因为来料不同而有所变化

应用领域

- PET整瓶分选



FASToNi·NIR™

不脱标，照样分材质颜色

全新一代
AI材色三维一体机

- 搭载了【AI+颜色+近红外】三重识别技术，超强的识别能力，是您领先同行的独特优势
- 不用脱标即可分选高品质3A、蓝白瓶、大小白等各种塑料
- 搭载的AI识别系统，还可同时分选出铝口瓶、大口瓶、油壶、不干胶瓶、标签残留瓶、杂色瓶等，大大节约人工
- 可通过软件设置，将PET盒子和托盘从PET瓶里挑出来

产品型号	106	143	146	206	286
工作宽度	1000mm	1400mm	1400mm	2000mm	2800mm
设备功率	7kw	5.5kw	10kw	12kw	15kw
设备重量	1800kg	1200kg	3000kg	3500kg	5000kg
分选准确率		≥98%			
工作电压	三相 AC380V/50Hz				

*以上数据仅供参考，请以实际设备为准；分选准确率可能会因为来料不同而有所变化

应用领域

- 混合日杂分选
- 餐盒提纯
- 工业商业垃圾分选
- HDPE整瓶分选
- 可回收垃圾分选
- 建筑装修垃圾分选
- PET整瓶分选
- 混合生活垃圾分选



FASToNi·Spec®

数百种材质同时识别，塑料膜亦可分选

业界首创
AI高光谱一体机

- 搭载了【AI+颜色+高光谱】三重识别技术，业界首屈一指的识别能力
- 采用弓叶自主研发的高光谱相机结合RGB相机进行图像采集，通过深度学习识别技术，同时识别纤维密度、材质、颜色、品类、特殊规格、复合材料、细微色差等
- 可以对废纸进行分选，包括瓦楞纸、黄板纸、花纸、书本纸、办公用纸、报纸、牛皮纸，以及鸡蛋托等杂质

产品型号	106	143	146	206	286
工作宽度	1000mm	1400mm	1400mm	2000mm	2800mm
设备功率	7kw	5.5kw	10kw	12kw	15kw
设备重量	1800kg	1200kg	3000kg	3500kg	5000kg
分选准确率		≥98%			
工作电压		三相 AC380V/50Hz			

*以上数据仅供参考，请以实际设备为准；分选准确率可能会因为来料不同而有所变化

应用领域

- 混合日杂分选
 - 废纸分选
 - 工业商业垃圾分选
- PET整瓶分选
 - 可回收垃圾分选
 - 建筑装修垃圾分选
- HDPE整瓶分选
 - 混合生活垃圾分选
 - 木材分选
- 餐盒提纯
 - 混合生活垃圾分选



SOFToAI™

食品药材分选机

- 可分选食品药材的颜色、缺陷、品级
- 采用新一代人工智能识别技术
- 处理量可达3~15吨/小时
- 大大节省人工

应用领域

- 果蔬分选
- 药材分选



产品型号	063	103	143	203
工作宽度	600mm	1000mm	1400mm	2000mm
设备功率	4kw	5kw	6kw	8kw
设备重量	850kg	1300kg	1800kg	2400kg
分选准确率	≥98%			
工作电压	三相 AC380V/50Hz			

*以上数据仅供参考,请以实际设备为准;分类种类和数量可根据客户需求进行定制,详细情况请来电咨询

SOFToAI·SIZE™

食品药材分级分选机

- 可分选食品药材的颜色、缺陷、品级、尺寸
- 采用新一代人工智能识别技术
- 处理量可达5~15吨/小时
- 分选完毕后自动装箱,大大节省人工

应用领域

- 果蔬分选
- 药材分选



产品型号	063	103	143	203
工作宽度	600mm	1000mm	1400mm	2000mm
设备功率	4kw	5kw	6kw	8kw
设备重量	1100kg	1800kg	2500kg	3300kg
分选准确率	≥98%			
工作电压	三相 AC380V/50Hz			

*以上数据仅供参考,请以实际设备为准;分类种类和数量可根据客户需求进行定制,详细情况请来电咨询



PICKING · AI®

人工智能高速分选机器人

人工智能高速分选机器人PICKING·AI®, 可以同时分选多种物料。吸取或抓取两种类型夹具可供您选择。即时分选、实时统计，实现分选全过程数字化和可视化。机器人与弓叶光选机搭配使用，效果更佳。

- 新一代人工智能识别
- 全新升级视觉飞拍技术
- “手+眼+脑”智能协同工作
- 分选准确率高达95%以上



产品型号	PICKING·AI T1	PICKING·AI T2
工作方式	吸取式	夹取式
工作范围	直径1600mm	直径1600mm
最大分选重量	0.5kg	2kg
设备功率	6kw	8kw
分选准确率	≥95%	
工作电压	单相AC220V/50Hz	

*以上数据仅供参考，请以实际设备为准；分选准确率可能会因为来料不同而有所变化

应用领域

- 再生资源分选
- 城市固废分选
- 食品药材分选



PICKING · EASY®

人工智能重型分选机器人

人工智能重型分选机器人PICKING·EASY®, 具有自主判断能力的大负载大行程机器人，可以挑出大尺寸杂质(木头、塑料、编织袋、织物、泡沫、金属、鞋子等)，减少人工劳动强度。机器人与弓叶光选机搭配使用，效果更佳。

- 大负载大行程防碰撞机器人
- 即时分选，实时统计，实现分选全过程数字化和可视化
- 新一代照明技术，杜绝高低温变化带来的影响，细小物体和细微误差的识别更加准确
- 分选准确率高达95%以上



产品型号	PICKING·EASY S3	PICKING·EASY S2	PICKING·EASY S1
机器人数量	一拖一	一拖一	一拖一
机器人工作范围	2000mm×2000mm	2000mm×2000mm	2000mm×2000mm
最大分选重量	5kg	10kg	20kg
设备功率	8kw	14kw	18kw
分选准确率	≥95%		
工作电压	三相 AC380V/50Hz		

*一拖一即一个大脑控制一个机器人；可设计成一拖二，即一个大脑同时控制两个机器人

*以上数据仅供参考，请以实际设备为准；分选准确率可能会因为来料不同而有所变化

应用领域

- 建筑装修垃圾分选
- 大件垃圾分选



multiSort™

瓶类智能分选机，一机同时分多类

- 可根据颜色、材质、品牌对多种瓶类(塑料瓶、易拉罐、玻璃瓶等)进行同时分选
- 适用于PET打包站、可回收垃圾分拣中心的瓶类分选需求
- 可视化数据，一键轻松生成日报表
- 大大减少人工，提高废品纯度，增加收益

产品型号	MultiSort
设备功率	8kw
设备重量	≤1000kg
分选种类	可同时分选数十个类别
分选准确率	≥98%
工作电压	三相 AC380V/50Hz

*以上数据仅供参考，请以实际设备为准；分类种类和数量可根据客户需求进行定制，详细情况请来电咨询

应用领域

- 可回收垃圾分拣中心
- PET打包站



iiQC·Ai™

整厂数字化管理系统

- 将地磅、卸货、质检、扣杂用数字化链接，杜绝“拍脑袋”定价
- 数字孪生系统实时监控整厂每一台设备的运行状况，先进的预测性维护减少停机时间
- 分选的物料数量、占比、成品率、用电量、人工费用等形成报表，工厂盈利能力一目了然
- 整厂数字化管理系统可以与您的ERP系统打通，随时随地掌握工厂“进销存”情况

应用领域

- 可回收垃圾分拣中心
- 混合生活垃圾资源化处置中心
- 建筑装修垃圾资源化处置中心
- 化纤厂
- 废纸厂
- 瓶片厂
- 打包站



整厂数字化管理系统：快人一步，链接未来

弓叶云端大脑时刻与您的设备保持链接，以便及时为您提供设备的分选情况，包括每一台设备的分选准确率、每一类物料的分选数量、每一类物料的占比，以及整厂的分选结果汇总并形成报表。

我们还可通过弓叶云端大脑，为您的设备提供远程数据优化，确保您设备的智能化程度始终保持行业领先。您可以在世界各地任何时间、任何地点，密切掌握您工厂的物料分选情况和整线运行性能。

弓叶云端大脑同时也在实时关注设备本身的运行状况，每一次电流波动、每一次转矩变化、每一次设备报警、每一次传感器触发，都将在云端记录和分析。我们先进的预“测”性维护，减少您的停机次数，让您的企业更具竞争优势。

我们的整厂数字化管理系统，从地磅称重开始，到来料自动定价，再到最终的成品分析。数据从前端到后端打通，形成一整套完整的数据链，助您运筹帷幄，决胜千里。



我们的测试中心 帮助您更放心地投资设备

在您投资设备前,一定要找到最适合您工厂的分选解决方案。

在弓叶科技的东莞测试中心,有弓叶全系列的智能分选装备,包括各类不同分选功能的光选机、智能分选机器人以及其他机械筛分设备,为了让您拥有更直观的分选体验,我们将这些高端智能装备组合成一条完整的产线。

我们经验丰富的应用工程师可以对您提供的物料进行全方位测试。您也可以亲临测试中心,和我们一起参与物料测试。

我们将从处理量、分选准确率、带出率、一键切换分选物料、快速设置分选配方等方面,助您全方位了解弓叶智能分选装备。

我们将根据这些测试数据,为您定制最适合您工厂的分选解决方案。

我们面向客户的测试服务是免费的,通过弓叶物料测试服务,您可以大大降低设备投资风险,并验证整个分选工艺流程是否合理,同时还能够确保您投资的整套设备是最优设备组合。

由于客户的分类要求多种多样,弓叶科技的测试中心是中国国内唯一一个集成了AI光选机、AI材色三维一体机、AI高光谱一体机、整瓶荧光老化机、智能分选机器人、金属分离机等多种不同高端分选装备的整线测试中心,以便为客户提供个性化的解决方案。

如果您不能亲临测试中心,我们可以根据您的要求完成物料测试,并向您提供详细的测试报告和完整的测试视频。





我们的销售流程

免费咨询

我们从数百个成功案例中积累了丰富的经验，这是无与伦比的专业知识沉淀。我们可为您提供专家级的建议，并提供最合适的解决方案，包括：整厂工艺流程图、整厂设备布局图、整厂设备清单、整厂功率计算、整厂物流规划。

免费测试

我们的材料测试中心免费向您开放，您可以提供样品材料，我们有专业的测试工程师，为您提供测试服务。当然，您也可以参与整个测试过程，以便更了解我们设备的性能。

投资回报分析

为了让您更加准确地了解设备带给您的价值，我们可为您提供投资回报率分析，帮助您做出正确的投资判断。

安装调试培训

我们有专业的技术服务工程师，为您提供设备的安装调试。在我们工程师到达之前，请确保设备三通（通电、通气、通网）并且前端其他辅助设备已安装完毕。

我们还将对您指定的现场人员进行培训，直到现场人员能够独立操作设备、并能够进行日常的维护保养。

365天贴心售后服务

我们有华南售后服务中心和华东售后服务中心，未来我们还将在华北和西南分别建立售后服务中心，以便快速响应您的需求。我们承诺365天远程技术支持，以及24小时内到达现场，您将从我们的快速服务中获得比同行更多的竞争力。



我们是弓叶科技 您值得信赖的伙伴

我们的经验

数百个成功的再生资源自动化分选案例，帮助我们积累丰富的经验。我们不仅是您的设备供应商，还是您值得信赖的伙伴。在时代发展的浪潮中，我们陪伴您和您的企业共同成长。

我们获得顶级投资机构信赖

凭借着专业的技术背景、超强的产品化能力以及快速的市场占有率，我们获得了经纬创投、达晨财智等顶级投资机构的信赖，融资金额高达数亿元。

我们的使命和愿景

我们所有行动都遵循着公司的使命和愿景——引领全球高端智能分选技术的普惠化应用，让更多中小企业都“用得起、用得好”高端智能分选装备。我们充满激情，矢志不渝。

我们的价值观

我们的核心和价值观：坦诚高效、守正担当。行动上，我们在坦诚沟通的氛围中高效工作。思想上，我们恪守正道，绝不搞歪门邪道，对待每一个客户，无论客户大小，都负责任有担当。

我们始终专注

从06年至今十八年来，弓叶团队始终聚焦机器人和智能装备的研发和产品化，我们是智能装备领域顶尖的专业团队，是您值得信赖的伙伴。

我们是弓叶科技

“弓叶”不仅是我们的名字，更是我们对社会的承诺。“弓”意味着张弛有度，始终专注，不仅我们企业要发展，员工家庭也要幸福。“叶”意味着无论我们做得多强大，最终都要落叶归根，回馈社会。

专注
分选

创新
引领

责任
担当