

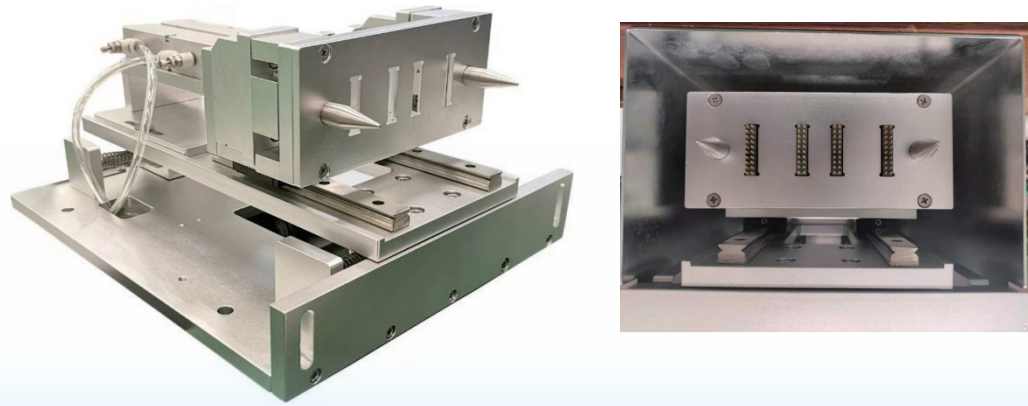
# MVS-DJ

## 慧视智能信号对接系统

### 产品概述

全新对接方案，模块化设计，更强的寿命，更低的成本。公端可满足10-30万次以上对接需求，母端无需更换。

### 产品组成形态



### 产品特点

- 支持HDMI4K 60HZ, USB3.0, DP等高速信号传输, 稳定可靠。
- 模块化设计, 信号类型, 结构尺寸可依据客户需求定制。
- 安装, 维护, 更换, 便捷简单。
- 提供多种材质选择(型材, 玻纤, 不锈钢, 钣金), 低成本高质量(军工品质)。
- 通过PCB转接标准接口, 无需压线及定制线材。
- 高冗余设计, 定位精准, X,Y,Z三轴可灵活位移, 满足工厂生产环境要求。

## 更多慧视设备及解决方案请来电联系或咨询慧视合作伙伴

### 慧视多码自动录入设备

零部件, 整机多码识别设备, 代替人工扫码, 自动录入生产管理系统

名称	参数
支持一维码规格	Code39、Code128、Codabar、Code25、ITF25、Matrix25、UPC-A、UPC-E、EAN-13、EAN-8、中国邮政编码、Code-B、MSI、Code11、Code93、ISBN、ISSN等
支持二维码规格	QR Code、PDF417、Code 16K、Data Matrix、Maxi Code等
同时检测条码数量	1~15个
检测速度	360~720pcs/h
检测准确率	≥99.9%
信息化支持	云端数据分析、上传MES系统和质量评估系统

### 慧视自动老化设备

电视机生产过程老化检查设备, 提升效率, 保证产品的一致性

名称	参数
检查内容	是否成功进入老化模式; 碎屏、黑屏检测; 电源指示灯颜色、亮灭检测
检测速度	180~360pcs/h
检测准确率	≥99.9%
信息化支持	云端数据分析、上传MES系统和质量评估系统

### 慧视AI摄像头功能检测设备

电视机摄像头功能检查设备, 降低人工漏检、误检的风险

名称	参数
检查内容	1. 检测电视摄像头拍照功能是否正常 2. 检测电视摄像头拍照是否清晰
检测速度	180~360pcs/h
检测准确率	≥99.8%
信息化支持	云端数据分析、上传MES系统和质量评估系统