

实验室机械手系统

实验室机械手系统是完全根据用户的需求设计开发，主要应用在矿产、煤炭、冶金、化工、粮食、食品等大批量样品的处理，此系统拥有可靠的全自动化系统，制备高品质有代表性的样品，完全符合国际标准。

灵活的机械手单元，能为用户带来更多方便，自动化样品制备系统所带来的好处包括：更强的样品均一性、提高样品可追溯性、保证样品的代表性，减少人为参与并降低劳动强度，避免由于人员素质的不同而引起的制样波动。

系统特征：

- 系统结构紧凑，占用空间小；
- 系统为集成结构，方便运输；
- 标准化、定型化使安装简单快速；
- 适合于偏远矿山及现场的制样要求；
- 极大地降低了样品处理的劳动强度；
- 降低了由操作人员误动作引起的偏差；
- 所有的设备元件为标准化元件，结构简单，便于维护；
- 结合实际经过验证的可靠设备，采用模块化设计。

可为用户提供定制业务。

