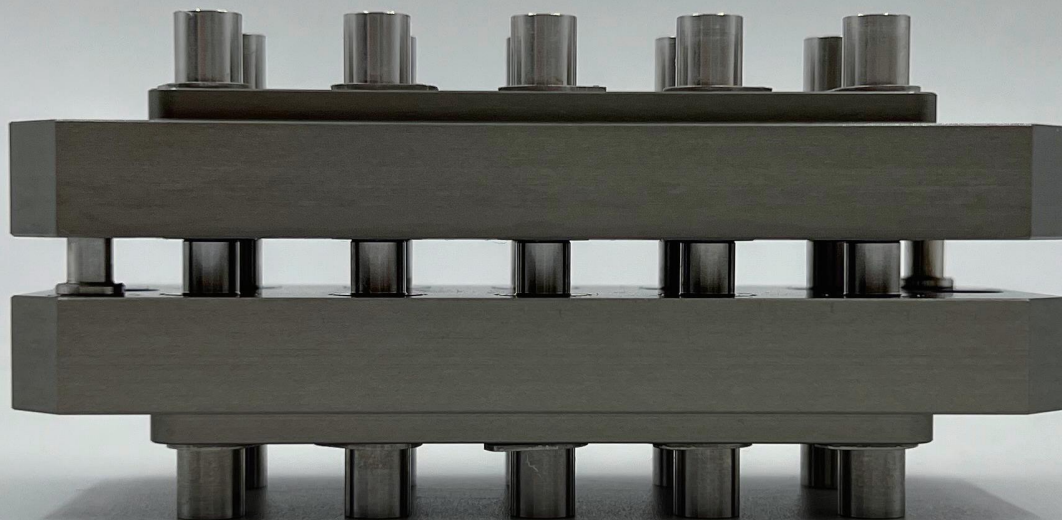


MK系列组合式多通道快速连接模块



产品简介

- 多回路集中连接, 优化换模时间, 连接更加合理化
- 平头防污染设计, 防止断开时泄漏
- 材料选用高强度合金铝, 不锈钢和钛合金材料, 壳体材料和镀层具有较强的耐磨性和抗腐蚀性
- 可选择不同的锁紧系统, 以满足各种应用工况
- 优化设备空间, 提升操作人员与系统的安全性

用途及使用环境

MK系列组合式多通道快速接头广泛适用汽车行业、塑料行业、工业机械和军工装备等。

主要技术性能

- 材质: 经表面处理的铝合金, 不锈钢
- 镀层: 铝合金表面硬质阳极氧化
- 密封圈材质: 三元乙丙橡胶, 氟硅橡胶, 氟碳橡胶, 全氟橡胶; 对于特殊介质, 请与我们确认密封圈选型
- 适应温度范围: 三元乙丙橡胶 (EPDM): $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$; 氟硅橡胶 (FVMQ): $-55^{\circ}\text{C} \sim +155^{\circ}\text{C}$;
氟碳橡胶 (FPM): $-10^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$; 全氟橡胶 (FFKM): $0^{\circ}\text{C} \sim +250^{\circ}\text{C}$
- 工作压力: $0 \sim 2.0\text{MPa}$
- 工作介质: 水乙二醇, 冷却液, 去离子水等
- 连接方式: 螺纹式, 宝塔连接等
- 冲击性能: 满足机载、车载、舰载领域振动冲击要求
- 耐腐蚀: 中性盐雾测试超过192小时
- 机械寿命: 10000次插拔循环

型号命名

