



## HSPad 示教器

- 一、8 寸彩色多点触摸屏,辅助实体功能按键,部分功能键可自定义
- 二、支持手动、自动三挡运行模式,具备三段式安全开关,最大限度保证安全
- 三、简单方便的编程界面,可实现快速示教编程
- 四、完善的报警机制和检查方法,方便现场故障排查
- 五、自动记录故障报警、操作历史以及网络状态
- 六、支持 USB 进行程序备份、恢复与升级可选码垛、打磨、喷涂等多种工艺应用包。

产品特点如下:

- 1: 8 寸彩色多点触摸屏,辅助实体功能按键,部分功能键可自定义
- 2: 完善的报警机制和检查方法,方便现场故障排查
- 3: 支持 USB 进行程序备份、恢复与升级可选码垛、打磨、喷涂等多种工艺应用包
- 4: 支持手动、自动三挡运行模式,具备三段式安全开关,最大限度保证安全
- 5: 简单方便的编程界面,可实现快速示教编程
- 6: 自动记录故障报警、操作历史以及网络状态

### 工业机器人解决方案



#### 主要特点:

1. 8 寸彩色多点触摸屏, 辅助实体功能按键, 部分功能键可自定义
2. 支持手动、自动三挡运行模式, 具备三段式安全开关, 最大限度保证安全
3. 简单方便的编程界面, 可实现快速示教编程
4. 完善的报警机制和检查方法, 方便现场故障排查
5. 自动记录故障报警、操作历史以及网络状态
6. 支持 USB 进行程序备份、恢复与升级可选码垛、打磨、喷涂等多种工艺应用包

## HSPad 示教器参数图

项目	关键指标	介绍
硬件系统	显示屏	8 寸彩色触摸屏
	外围接口	USB 接口
	外观尺寸	272.2x211.9mm
	温度	0~60
	电源	5V
	防护等级	IP 54
功能	手动功能	两档速度安全运行, 通过钥匙开关切换
	示教功能	手动示教
	标定功能	支持 4 点/6 点工具坐标系标定, 支持工件坐标系标定
	运行调试	单段、连续运行
	工艺包选择	支持码垛工艺、打磨工艺、喷涂工艺
	用户自定义	用户自定义特定按钮