ST协议库







STM32 FI						-
CC-A/B,RT-1 STM32 F0 STM32 F1	STM32		PROFII®		ET1100/1200或 LAN9252	ETHERNET I
STM32 F1			CC-A/B,RT-1	EtheriNet/IP®	Ether CAT.	POWERLINK
	STM32 FO					- 1 M
	STM32 F1		_	_		が 対力点 登却CN
					. 6	小D:M:GH
STM 32 F2	STM32 F2	V		-7		軟节点 常规CN
		10			V	
STM32 F3 -	STM32 F3			_		软节点 常规CN
STM32 F4	STM32 F4	\	\	V		V O
STM32 F7	STM32 F7	V	正在筹备	正在筹备		✓ ○

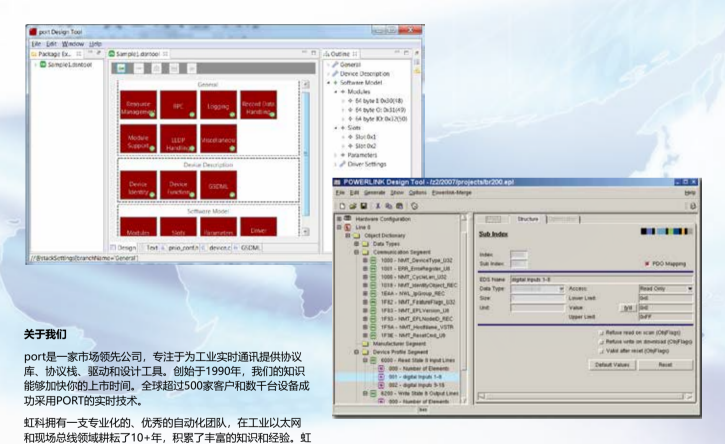
我们的设计工具可配置协议库、驱动、对象以及创建设备描述文件 (EDS、GSDML、XDD、ESI)。

该款设计工具可生成架构,把用户应用、协议栈、和设备描述文件组合为兼容设备。软件工程师使用该款GUI-Tool配置我们的协议栈、创建相应的对象以及创建他自己的变量定义。

压下按键,该工具就会创建组合的架构,包含各种头文件和设备描述 文件。

进一步会创建配套的文件。该款设计工具能够节省开发时间、缩短设计周期、以及提高产品开发过程的质量,这种配置协议库的方法提供了自动化的和始终可复制的途径。







支持!

需要详细资料?请现在通过 sales@hkaco.com 联系我们

免费电话: 400-999-3848

科和PORT相互信任,全力合作,能够为您提供高水平的技术

办事处: 广州 | 北京 | 上海 | 深圳 | 西安 | 武汉 | 成都 | 香港 | 台湾 | 美国



