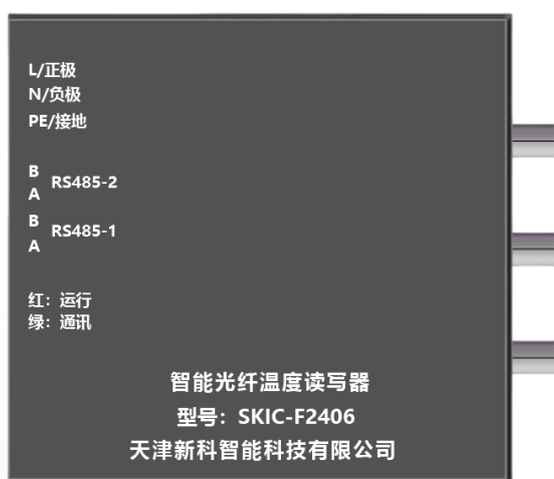


智能光纤温度读写器



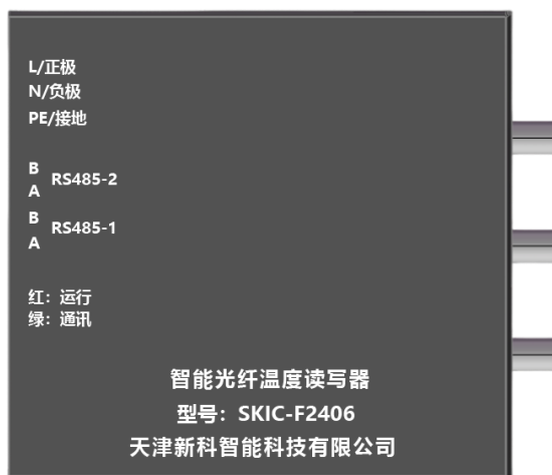
选型指导

型号	6通道	9通道	RS485通讯	单柜显示屏接口
SKIC-F2406	✓		✓	✓
SKIC-F2409		✓	✓	✓

产品特性

特性	描述
通道数	6通道 (型号: SKIC-F2406) ; 9通道 (型号: SKIC-F2409)
双路RS485接口	一路RS485接口与后台连接, 进行数据上传通信; 一路RS485接口可以接电柜显示屏
单柜屏幕显示	提供单柜显示屏接口, 可选用我司提供的显示屏
交直流电源	85 ~ 305VAC, 100~430VDC
低压电源接口	DC 10V~16V (推荐12V)
卡扣安装	提供侧面或者背面卡扣安装两种形式, 根据使用空间自由切换
免费提供演示软件	免费提供我司的演示软件, 客户端软件可根据客户需要定制开发

产品接口说明



技术参数

物理参数	
产品尺寸	104mm*98mm*45mm
安装方式	导轨式卡扣安装
电气参数	
供电电压 (标准)	85 ~ 305VAC, 100~430VDC
供电电压 (低压直流)	DC 5V~16V (推荐12V)
通道数	6通道 (型号: SKIC-F2406) ; 9通道 (型号: SKIC-F2409)
工作功耗	≤5W
通讯方式	
串行接口	双路RS485 ModBus-RTU协议
环境参数	
工作温度	-40°C~70°C
环境湿度	0% ~ 95%RH (非凝露)
存储温度	-40°C~85°C



天津新科智能科技有限公司

电话: 022-28751929

邮箱: sales@skic.com.cn

网址: www.skic.com.cn

地址: 天津市津南区咸水沽镇雅润路海棠空间