

艾默生直流屏通信模块ER4830/S

产品名称	艾默生直流屏通信模块ER4830/S
公司名称	杭州电科电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市柳市镇五洲国际电工电器城C31-108号电科销售中心
联系电话	0577-27876658 13757120988

产品详情

艾默生直流屏通信模块ER4830/S

HD4830-3、HD4825-3艾默生通信电源整流模块、采用现代电力电子技术和工业控制技术的成就开发，其设计充分考虑了现代电力电源的应用与维护特点。通信模块HD4830-3、HD4825-3、HD4820-3、采用**的移相谐振高频开关电源技术和创新型的风冷散热设计，效率达到**水平。采用内置CPU集散式控制方式，工作稳定可靠。通过CE安规、电磁兼容标准认证，通过国家、行业产品型式检验。

产品特点 采用有源功率因数补偿技术，功率因数数值达0.99

交流输入电压正常工作范围宽至90~290V，当电压低至170V ~ 180V某点时，整流模块转限功率输出,回差小于10V 采用软开关技术，效率高达91%以上

采用无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1min 完备的故障保护、故障告警功能

超低辐射,安全可靠 通信模块HD4830-3、HD4825-3、HD4820-3综合运用现代电力电子和工业控制技术开发，内置微处理器，采用软开关技术，效率和EMC达到业界水平。

艾默生通信电源的六大主要特

艾默生通信电源HD4830-3、HD4825-3、HD4810-3等通信电源HD4830-3、HD4825-3、HD4810-3采用现代电力电子技术和工业控制技术的**成就开发，其设计充分考虑了现代电力电源的应用与维护特点。通信电源HD4830-3、HD4825-3、HD4810-3、采用**的移相谐振高频开关电源技术和创新型的风冷散热设计，效率达到**水平。产品特点1、艾默生通信电源采用有源功率因数补偿技术，功率因数数值达0.992、艾默生通信电源交流输入电压正常工作范围宽至90~290V，当电压低至170V ~ 180V某点时，整流模块转限功率输出,回差小于10V3、艾默生通信电源采

用软开关技术，效率高达91%以上4、

艾默生通信电源采用无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1min5、

艾默生通信电源完备的故障保护、故障告警功能

