

艾默生充电模块ER22010/T，维修充电模块、充电机

产品名称	艾默生充电模块ER22010/T，维修充电模块、充电机
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

艾默生充电模块ER22010/T

一、艾默生充电模块ER22010/T产品特点：

- 1、三相三线电压输入，三相电流平衡
- 2、超宽输入电压范围（323~475V），适应电网能力强
- 3、独特的缺相限功率（半载）输出设计，使用范围更宽
- 4、采样有源功率因数校正技术，高功率因数，低谐波含量
- 5、增加故障代码显示，方便故障检查
- 6、采用软开关技术，效率高，电磁兼容性好
- 7、采用DSP数字控制技术，CAN总线通讯接口，高功率密度设计
- 8、可带电插拔，在线维护，方便快捷
- 9、风冷设计，采用温度和电流联合智能控制风扇无级调速
- 10、超宽工作温度范围，环境适应性强
- 11、通过CE安规EN60950-1、电磁兼容EN55022 Class A标准认证，符合欧盟RoHS指令，安全绿色环保

二、艾默生充电模块 ER22010/T、ER11020/T技术参数：

输入电压（V）：323~475（三相三线），输入电流（A） 10，交流输入频率（Hz）：45~65，效率93%，功率因数 0.92，输入总谐波含量 30%，输出电压范围（V）：220Vdc系列：176~320，110Vdc系列：88~160（ER11040T5：64~160Vdc），额定输出电流（A）：10，输出电流（A）11，软启动时间(S)3~8，输出恒流范围10%~110%，稳流精度 $\pm 0.5\%$ ，纹波系数 0.1%，稳压精度 $\pm 0.5\%$ ，均流不平衡度 $\pm 5\%$ ，（典型值3%，50%~100%额定负载），音响噪音(dB)