



CE-6000n 系列三相 AC 电源线工程部不再做到整机 BOM，业务单独下线（类似通道电流线，电压采样线的方式），目前设计 3 种 AC 电源线长度可定制：

● A301-T-AC-16-10-5P-X	电源线,RV软线,过电流60A,软线3*16mm2+2*10mm2,长度定制,A相为黄色,B相为绿色,C相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029
● A301-T-AC-25-16-5P-X	电源线,RV软线,过电流100A,软线3*25mm2+2*16mm2,长度定制,A相为黄色,B相为绿色,C相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029
● A301-T-AC-50-25-5P-X	电源线,RV软线,过电流150A,软线3*50mm2+2*25mm2,长度定制,A相为黄色,B相为绿色,C相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029

1. A301-T-AC-16-10-5P-X 电源线,RV 软线,过电流 60A,软线 3*16mm2+2*10mm2,长度定制,A 相为黄色,B 相为绿色,C 相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029 ;
2. A301-T-AC-25-16-5P-X 电源线,RV 软线,过电流 100A,软线 3*25mm2+2*16mm2,长度定制,A 相为黄色,B 相为绿色,C 相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029;
3. A301-T-AC-50-25-5P-X 电源线,RV 软线,过电流 150A,软线 3*50mm2+2*25mm2,长度定制,A 相为黄色,B 相为绿色,C 相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029;

备注：CE-6000n 系列有高矮两款机柜，分别用的是 160A 和 100A 断路器，160A 断路器螺丝为 M8,100A 断路器螺丝为 M6。整机可以根据 CE-6000n 系列选型工具中规格书 的参数（见下图） 再选择对应的三相电源线

每相输入电流 $I \leq 60A$ 选择 A301-T-AC-16-10-5P-X

每相输入电流 $60A < I \leq 100A$ 选择 A301-T-AC-25-16-5P-X

每相输入电流 $100A < I \leq 150A$ 选择 A301-T-AC-50-25-5P-X

计算举例如下：

CE-6004n-120V100A，单相电流为 85.8A，此时选择 A301-T-AC-25-16-5P-X

CE-6000产品线

设备编码:
ALL

产品系列:
ALL

电压等级(V):
120

电流等级(A):
100

通道数:
ALL

功率等级(KW):
ALL

重置

一、设备型号
1、物料编码
二、通道信息
1、通道数
2、主通道
三、输入指标
1、输入电源
2、功率因数
3、THDi
4、输入阻抗
5、输入有功功率
6、输入电流
7、整机效率
8、噪声
9、电压电流检测采样

CE-6004n-120V100A

每机柜通道数
通道特点
通道控制模式
AC380V±15% 50/60±5Hz
≥99% (满载)
≤5% (满载)
≥1MΩ
56.5 KW
85.8 A/每相
90%
≤65dB
四线制连接

产品手册

规格参数

应用案例

联系我们

序号	机型编码	功率(KW)	电流精度(%)	单价(元/W)	技术协议	规格书
1	CE-6001n-120V100A	12	0.05	4.5	下载	下载
2	CE-6002n-120V100A	24	0.05	3	下载	下载
3	CE-6004n-120V100A	48	0.05	2.3	下载	下载
4	CE-6006n-120V100A	72	0.05	2.3	下载	下载
5	CE-6001n-120V100A-B	12	0.05	5	下载	下载
6	CE-6002n-120V100A-B	24	0.05	3.5	下载	下载
7	CE-6004n-120V100A-B	48	0.05	2.8	下载	下载
8	CE-6006n-120V100A-B	72	0.05	2.8	下载	下载
9	CE-6001n-120V100A-F	12	0.05	5.3	下载	下载
10	CE-6002n-120V100A-F	24	0.05	3.8	下载	下载
11	CE-6004n-120V100A-F	48	0.05	3.1	下载	下载

PS：三相电单相电流的计算公式： $I_{相} = \frac{V \cdot I \cdot N}{0.85 \div 380 \div 1.732}$
(其中 V 表示通道电压，I 表示通道电流，N 表示通道数)