

# 浙江西门子直流电源一级代理商

产品名称	浙江西门子直流电源一级代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

## 产品详情

0 额定输入电压 120-230/230-500 V AC 120-230/230-500 V AC 120/230 V AC 120/230 V AC  
120~230VAC,110~220VDC 120/230 V AC 100V/230 V AC - 范围 85-264/176-550 V AC 85-264/176-550 V AC  
85-132/170-264 V AC 85-132/170-264 V AC 85 ~ 132 V /170 ~ 64 V AC 85~275VAC,88~350VDC 85 ~ 132/176 ~  
264 V AC 电源缓冲时间 > 25ms(120/230 V 时) > 25ms(120/230 V 时) > 35ms(120/230 V 时) > 35ms(120/230  
V 时) > 20 ms ( 120/230 V 时 ) >25ms ( 120/230 V 时) >30 ms(120/230 V时) 额定线路频率 50/60 Hz 50/60  
Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 额定输入电流 2.2/1.2 A 4.4/2.4 A 2.1/1.2 A 4.0/1.9 A 4.6/2.5  
A 15A / 9 A 4.4A/2A - 冲击电流 ( 25 C ) < 35A < 35A < 15A < 30A < 20 A < 60 A <58A - 建议微型断路器  
6 A 特性曲线C 10 A 特性曲线C 6 A 特性曲线C 10 A 特性曲线C 10 A 特性曲线C 16 A 特性曲  
线C 10 A 特性曲线C 额定输出电压 24 V 24 V 24 V 24 V 24 V DC 24 V DC 48V - 误差(设定误差及线  
性和负载调整率总和) ±3% ±3% ±3% ±3% ± 3% ± 3% ± 3% - 设定范围 24 ~ 28.8 V DC 24 ~ 28.8  
V DC 24 ~ 28.8 V DC 24 ~ 28.8 V DC 24 ~ 28.8 V DC 24 ~ 28 V DC 48 ~ 54 VDC 额定输出电流 5A 10A 5A  
10A 20 A 40 A 5 A 额定效率(约) 88% 91% 93% 94% 93% 92% 92% DC信号节点“ DC OK ”

并联配置，通过设置拨码 A，转换为并联运行的软特性曲线 过载特性简介功  
率推进功能：3 x 额定输出电流维持 25 ms 具备 1.5 倍大电流输出，5s/min (6EP133\*-3BA00 除外)  
电子短路保护，可选择恒定电流或关机。恒定电流：1.15 x 额定输出电流 无线发射干扰  
(EN 55022) B级 B级 B级 B级 B级 B级 B级 线路谐波抑制(EN61000-3-2) 防护等  
级 ( EN 60529 ) IP20 IP20 IP20 IP20 IP20 IP20 IP20 运行温度/储存温度 - 25 ~ +70 C /- 40 ~ +85 C 尺寸 W x  
H x D ( m m ) 70 x 125 x 125 70 x 125 x 125 45 x 125 x 125 55 x 125 x 125 90 x 125 x 125 145x145x150 42x125x125  
重量(约) 0.6 kg 0.8 kg 0.8 kg 1 kg 1.5 kg 3.1 kg 0.5 kg 认证 CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, CB, GL, ABS,  
DNV\_GL, IECEx, SEMI\_F47 CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, CB, GL, ABS, DNV\_GL, IECEx, SEMI\_F47 CE,  
cULus, ATEX, UL Class I Div 2, CB, DNV\_GL, IECEx, SEMI\_F47, CSA, cCSAus Class I Div 2 CE, cULus, ATEX,  
UL Class I Div 2, CB, DNV\_GL, IECEx, SEMI\_F47, CSA, cCSAus Class I Div 2 CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2,  
GL, ABS, CSA, GOST, IECEx, KCC-REM, UL, DNV\_GL CE, cULus, ATEX, UL Class1 Div2, GL, ABS CE, cULus,  
CB, ATEX, UL Class I Div 2, GL, ABS, CSA, IECEx, IECEx, KCC-REM, UL, DNV\_GL, cCSAus Class I Div 2 所有  
基本参数均基于 +25 C 环境温度，除非特别说明，60 ~ 70 C 时降载使用

1) 6EP133(3/4/6)-3BA10 为 6EP133(3/4/6)-3BA00 升级产品，升级产品新加“ DC OK ” 信号节点，体积  
更小，效率更高。具有防护涂层的产品订货号为：6EP1333-3BA10-8AC0, 6EP1334-3BA10-8AB0,  
6EP1336-3BA00-8AA0 宽(W) 高(H) 深(D) New11 SITOP Modular 高端电源解决方案技术数据相

SITOP modular 3 24V 相 SITOP modular 3 36 V 相 SITOP modular 3 48 V 输出电压电流 / PSU300E 24 V/5 A  
1) 1) 1) PSU8200 24 V/40 A PSU8200 24 V/40 A PSU8200 36 V/13 A PSU8200 24 V/20 A PSU8200 48 V/10 A  
PSU300M 48 V/20 A PSU8200 48 V/20 A 订货号 6EP1433-0AA00 6EP3436-8SB00-0AY0 6EP1437-3BA10  
6EP3437-8SB00-0AY0 6EP3446-8SB10-0AY0 6EP3446-8SB00-0AY0 6EP1457-3BA00 6EP3447-8SB00-0AY0 额定  
输入电压 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V 3 AC 500 V 3 AC 400 ~ 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V  
3 AC 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V AC - 范围 320 ~ 550 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC 325 -575 V  
3 AC 320 ~ 575 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC 340 ~ 550 V 3 AC 323 ~ 576 V AC 电源缓冲时间 > 50 ms (400 V) >  
15 ms (400 V 时) > 15 ms (400 V 时) > 15 ms (400 V 时) > 15 ms (400V 时) > 15 ms (400 V 时) > 6  
ms (400 V 时) 10 ms (400 V 时) 额定线路频率 50/60 HZ 50/60 HZ 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz  
50/60 Hz 50/60 Hz 额定输入电流 0.36 / 0.29A 1.2 / 1 A 2.6 / 2.1 A 2.1 / 1.7A 1.2 / 1.0 A 1.2 A / 1A 约 2.2 A (400  
V 时) 2/1.7A - 冲击电流 (25 C) < 15 A < 18 A < 56 A < 56 A < 18 A < 16 A < 70 A < 15A - 要求微型断  
路器 6 A 特性曲线 C, 6 ~ 16 A 特性曲线 C, 10 ~ 16A 特性曲线 C, 6 ~ 16A 特性曲线 C 6 ~ 16A 特性  
曲线 C 6 ~ 16A 特性曲线 C 10~16A 特性曲线 C 3极微型断路器 10... 16A 特性曲线 C 额定输出电压 24  
V DC 24 V DC 24 V DC 24V 36 V DC 48 V DC 48 V DC 48 V DC - 误差 (设定误差及线性和负载调整  
率总和)  $\pm 3\%$   $\pm 3\%$   $\pm 3\%$   $\pm 3\%$   $\pm 3\%$   $\pm 3\%$   $\pm 3\%$   $\pm 3\%$  - 设定范围 24 ~ 28 V DC 24 ~ 28.8 V DC 24  
~ 28.8 V DC 24 ~ 28.8 V DC 32~40 V DC 42 ~ 56VDC 42 ~ 56 V DC 46 ~ 56 V DC 额定输出电流 5 A 20 A 40  
A 40A 13 A 10 A 20 A 20A 额定效率 (约) 90 % 94 % 93 % 94% 94% 94 % 90 % 95% 并联配置 , 通过  
设置拨码 A, 转换为并联运行的软特性曲线 24V DC 信号节点 "DC OK" -  
过载特性简述功率推进功能: 3x 额定输出电流维持 25 ms 特大功率: 1.5x 额定输出电  
流, 5 s/min 电子短路保护 , 恒定电流 , 可选择恒定电流或关机。恒定电流: 约 1.15x 额定  
输出电流 , 恒定电流无线发射干扰 (EN 55022) B 级 B 级 B 级 B 级 B 级 B 级 B 级 B 级 线路谐波  
抑制 (EN 61000-3-2) 防护等级 (EN 60529) IP20 IP20 IP20 IP20 IP20 IP20 IP20 IP20  
运行温度/储存温度 -25 ~ +70 C / -40 ~ +85 C 尺寸 W x H x D (mm) 42 x 125 x 125 70 x 125 x 125 150 x  
125 x 150 135 x 125 x 150 70 x 125 x 125 70 x 125 x 125 240 x 125 x 125 135 x 145 x 150 重量 (约) 0.6 kg 1.2 kg 3.4  
kg 3.1kg 1.2 kg 1.2 kg 3.2 kg 3.3Kg 认证 CE, cULus, UL CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, SEMI F47, GL, IECEx,  
IECEE, TUV, DNV\_GL, CB, cCSAus Class I Div 2 ABS CE, cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, SEMI F47, GL, ABS,  
CSA, GOST, IECEx, IECEE, KCC-REM, UL, DNV\_GL, EMC\_C-Tick, cCSAus Class I Div 2 CE; cULus, CB,  
cCSAus Class I Div 2, GL, ABS CE, cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, GL, ABS, CSA, IECEx, IECEE, KCC-REM,  
UL, DNV\_GL, cCSAus Class I Div 2 CE, UL, CSA, GL, ABS, KCC-REM, DNV\_GL CE、CSA、UL、cUL、CB  
所有基本参数均基于 +25 C 环境温度, 除非特别说明; 60 ~ 70 C 时降载使用 1)  
6EP3436-8SB00-0AY0 为 6EP1436-3BA00 和 6EP1436-3BA10 升级产  
品, 6EP3437-8SB00-0AY0 为 6EP1437-3BA10 升级产品。所有升级产品可完全替换原型号产品, 体  
积更小, 效率更高。具有防护涂层的产品订货号为: