

西门子稳定性电源总授权代理商

产品名称	西门子稳定性电源总授权代理商
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

A 订货号 6EP1433-2BA20 6EP1434-2BA20 6EP1436-2BA10 6EP1437-2BA20 额定输入电压 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V 3 AC - 范围 340 ~ 550 V 3 AC 340 ~ 550 V 3 AC 340 ~ 550 V 3 AC 340 ~ 550 V 3 AC 电源缓冲时间 > 6 ms (400 V 时) > 6 ms (400 V 时) > 6 ms (400 V 时) > 6 ms (400 V 时) 额定线路频率 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 额定输入电流 0.45 / 0.4 A 0.7 / 0.6 A 1.2 / 1.0 A 2.0 / 1.7 A - 冲击电流 (25 C) < 40 A < 50 A < 36 A < 60 A - 建议微型断路器 6 ~ 16 A 特性曲线 C 6 ~ 16 A 特性曲线 C 6 ~ 16 A 特性 C 10~16A 特性曲线 C 额定输出电压 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC - 误差 (设定误差及线性和负载调整率总和) ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% - 设定范围 24 ~ 28 V DC 24 ~ 28 V DC 24 ~ 28 V DC 24 ~ 28 V DC 额定输出电流 5A (* 高达 +60 C) +60 C ~ 70 C 降载使用 10A (* 高达 +60 C) +60 C ~ 70 C 降载使用 +60 C) 20 A (* 高达 C +60 C ~ 70 降载使用 40 A (* 高达 +60 C) +60 C ~ 70 C 降载使用 额定效率 (约) 89% 91% 91% 91% 24V DC 信号节点 "DC OK"

并联配置 过载特性简述 特大功率: 1.5x 额定输出电流, 5s/min 120% 额定功率输出 * 高到 45 C 电子短路保护, 恒定电流 无线发射干扰 (B 级 EN 55022) 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 运行温度/储存温度 -25 ~ +70 C / -40 ~ +85 C -25 ~ +70 C / -40 ~ +85 C -25 ~ +70 C / -40 ~ +85 C -25 ~ +70 C / -40 ~ +85 C 尺寸 W x H x D (mm) 50 x 125 x 120 5 x 120 70 x 12 90 x 145 x 150 150 x 145 x 150 重量 (约) 0.5 kg 0.7 kg 1.6 kg 3.7 kg 认证 CE, cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, IECEx, GL CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, CSA, ABS, GOST, IECEx, 0A 订货号 6EP3424-8UB00-0AY0 6EP3436-8UB00-0AY0 6EP1437-3BA20 6EP3437-8UB00-0AY0 6EP1332-1LB00 6EP1333-1LB00 6EP1334-1LB00 6EP1336-1LB00 额定输入电压 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V 3 AC 400 ~ 500 V AC 120/230 V AC 120/230 V AC 120/230 V AC 120/230 V AC - 范围 320 ~ 575 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC 323 ~ 576 V AC 85 ~ 132/170 ~ 264 V AC 85 ~ 132/170 ~ 264 V AC 85 ~ 132/170 ~ 264 V AC, 88~370 VDC 电源缓冲时间 > 15 ms (400 V 时) > 15 ms (400 V 时) > 20 ms (400 V 时) 10ms > 20 ms (93/187 V 时) > 20 ms (93/187 V 时) > 20 ms (93/187 V 时) > 20 ms (93/187 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 0.7 / 0.6 A 1.2 / 1.0 A 1.6 / 1.3 A 2.1 / 1.7 A 1.21 / 0.67 A 2.25 / 1.15 A 4.3 / 2.4 A 5.5 / 2.3 A - 冲击电流 (25 C) < 18 A < 18 A < 56 A < 15A < 27 A < 32 A < 65 A < 30 A - 建议微型断路器 6 ~ 16 A 特性曲线 C 6 ~ 16 A 特性曲线 C 10 ~ 16A 特性曲线 C 10~16A 特性曲线 C 3 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 额定输出电压 12 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC - 误差 (设定误差及线性和负载调整率总和) ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3%

± 3% ± 3% - 设定范围 12 ~ 14 V DC 24 ~ 28.8 V DC 24 ~ 28.8 V DC 24 ~ 28V DC 22.8 ~ 26.4 V DC 22.8 ~ 26.4 V DC 22.8 ~ 26.4 V DC 22.8 ~ 28.0VDC 额定输出电流 20 A 17 A 30 A 40A 2.5 A (* 高达+55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 5 A (* 高达+55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 10 A (* 高达+55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 20 A (* 高达+55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 额定效率 (约) 94 % 94 % 93 % 94% 85 % 87 % 90 % 92% 24V 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 过载特性简述 - - - - - 电子短路保护, 可选择恒定电流或关机。恒定电流: 约 1.15 x 额定输出电流, 可选择恒定电流或关机, 恒定电流 无线发射干扰 (EN 55022) B 级 B 级 B 级 B 级 A 级 A 级 A 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~+85C -25 ~ +70 C / -40~+85C -25 ~ +70 C / -40~+85C -25 ~ +70 C / -40~+85C -25~+70 C / -40~+85C -25~+70 C / -40~+85C -25~+70 C / -40~+85C 尺寸 W x H x D (mm) 70 x 125 x 125 70 x 125 x 125 150 x 125 x 150 135 x 145 x 150 32.5 x 125 x 125 50 x 125 x 125 70 x 125 x 125 110 x 125 x 125 重量 (约) 1.2kg 1.2 kg 3.4 kg 3.3Kg 0.32 kg 0.5 kg 0.75 kg 1.6kg 认证 CE, cULus, ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4; cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA- 12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4 CE, cULus CE、CULus CE、CULus, CB