

6ES7 331-1KF02-9AM0	模拟量输入模块(8路, 13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF01-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电阻
6ES7 331-7PF01-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF11-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电偶
6ES7 331-7PF11-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-5HD01-0AB0	模拟输出模块(4路)
6ES7 332-5HD01-9AJ0	模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HB01-0AB0	模拟输出模块(2路)
6ES7 332-5HB01-9AJ0	模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HF00-0AB0	模拟输出模块(8路)
6ES7 332-5HF00-9AM0	模拟输出模块(8路) (6ES7 332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-7ND02-0AB0	模拟量输出模块(4路, 15位精度)
6ES7 334-0KE00-0AB0	模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)
6ES7 334-0CE01-0AA0	模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)

附件

SITOP 电源对电池充电

SITOP PSU3800 12 V/20 A???? 6EP3424-8UB00-0AY0??24 V/17 A???? 6EP3436-8UB99-0AY0?? SITOP
PSU300B 24 V/30 A???? 6EP1437-3BA20???????????????????????????????????? V/I ????????????????????????? SITOP
?????????? 95% ???????????95%????????1.2 x????????????????0A?100%????????????????????????????????????

???????????????????????????????????? 1.2 x ??????????????? 40V ???????????????“+”?????????? SITOP PSU300B
?“+”????????????????????????

?? 27.0 V DC???????????? 20 °C ~ 30
°C?? 0.8 V ??????????????????? SITOP ?????????????? 27.8 V ?

将 SITOP power 用作蓄电池充电单元的总体注意事项

?? SITOP ????????????????????? VDE 0510
????????????????????????????????SITOP??

?? +20 °C ? +30 °C???????????????????????????????? 27 V?