

ZO21P-H-A-100-AB高温适配器

产品名称	ZO21P-H-A-100-AB高温适配器
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	320.00/件
规格参数	横河:Yokogawa ZO21P-H-A-100-A*B/EJ2:ZO21P-H-A-100-A*B/EJ2 日本:JAPAN
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

ZO21P-H-A-100-AB EJ2高温适配器

什么是UPS电池？

UPS 称为不间断电源，是因为停电的时候，它能快速转换到"逆变"状态，从而不会让在使用中的电脑因为突然停电未来得及存储而失去重要文件。

不是用来当备用电源用的，如果你只是想在停电的时候可以用电，光买逆变器就够了。

一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。

UPS电池介绍：

关于充电：

1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。

充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。

温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生过充电，所以特别是在循环使用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。

为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。

充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的范围内。

红外线探边电眼 FR 53、红外线宽频带传感器 FE 45、红外线探边电眼 FR 52、红外线宽频带传感器 FE 46、位置控制区 DC 03、线性单元 VSS60、Linearführungssystem VGS14、跟踪控制系统 VSS50、红外线宽频带传感器 FR 60、彩色对线电眼 FE 52、超声波探边电眼 FX 42、超声波探边电眼 FX 52、定位支撑梁 VS 45、操作控制装置 DO 40、红外线探边电眼 FR 55、FX4631、FR5001、FE5002、FE5002、FR5001、FX4631、FR1501、HBX-TB300、FR5503、FR5501、CV2201张力放大器、PD 2525张力传感器、PD 2125张力传感器、FR5502定型机红外线传感器、FR1501电眼、PD2325、FE5001、FE 5002、VA6127、FR45、FR50、FX2011、FX4030、FX4060、FX4100、FX5030、FX5060、FX5100、VA6007、VA6027、VA6107、VA6127、CCD OL81、FS8101、FS8201、VS4515、VS4525、VS4535、RK4008、DC0113、DC0310、DC0311、DC0340、DC0341、DC0360、DC0361、DC1310、DC1340、DC2341、ZO21P-H-A-100-AB EJ2

关于放电：

放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。

连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。

放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。

放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

放电电流

放电终止电压

0.2CA未滿

1 . 75CA/单格

0.2CA以上0.5CA未滿

1 . 70CA/单格

0.5CA以上 1.0CA未滿

1 . 55CA/单格

1 . 0CA以上

1 . 30CA/单格

DC5500、AK4002、AK4014、LK4203、DO2000、DO2001、DO0020、DO0021、DO0010、DO0011、DI3000、DI0010、DIA020、DI2000、DI4000、DIB000、DIC000、DID000、DIE000、DIF000、DRS12、DRS22、DRS24、DRS08、DRS09、DRS31、DRS52、DRS71、DRS81、VGS14、SRS31、SRS41、SR4111、SR4121、SR4131、SRS51、SRS61、SR5111、SR5121、SR6115、SR6171、VG1801、VGA18、VGA19、VGA20、AG2571、AG2671、AG4571、AG4671、AG5791、AG5871、FL2011、FL2040、FL2030、FL2014、FM3102、FR5001、HZ4101、HZ5080、HZ6380、HZ8280、PD25、PD21、PD23、CV0101、CV0203、CV1055、BA6、PA1401、PA0702、PA0603、DC6100、DC6000、DP2000、PK0901、PDV20、PD23、PDV02、OG50、OL20、B

T01、F31EA、DC0310、DC0311、DC0340、DC0341、DC0360、DC0361、DC0310、DC0311、DC0340、DC0341、DC0360、DC0361、ZO21P-H-A-100-AB EJ2

安装须知：

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

- 1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。
- 1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 1.4请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池。
- 1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 1.6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。
- 1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。
- 1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池最多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。
- 1.9同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

关于保管：

1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围
2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。
3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。

在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

4. 请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。5. 如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为

导体造成电池放电或烧坏正极端子。

MGP-CN501、MGP-CN5011、MGP-CS501、MGP-CS5011、MGG-830-N301、MGG-630-N301、MGG-430-N30、MGM-3N401-MC、MGM-3S401-MC、MGM-3N401-PC、MGM-3S401-PC、MGA-FN501MC、MGA-FS501MC、MGA-FN501MM、MGA-FS501MM、MGA-FN501MM-S、MGA-FS501MM-S、MGA-FN501SD、MGA-FS501SD、MGM-8N501-MC、MGM-8N5011-MC、MGM-8S501-MC、MGM-8S5011-MC、MGM-FN501、MGM-FN5011、MGM-FS501、MGM-FS5011、MAB-121N-0P5、MAB-121N-0P10、MGP-CN701、MGP-CS701、MGP-CW701、MGP-CW501、MGP-CW202、MGD-QW501、MDS-F2R5-5V、MDS-F2R

5、MDS-F2R5U-5V、MDS-F2R5U、MDS-F4-5V、MDS-F4、MDS-F4U-5V、MDS-F4U、MDS-F5U-5V、MDS-F5U、MDS-HF5U、MDS-L5U-5V、MDS-L5U、MDS-5T、MDS-5T-S、MDS-Q5-5V、MDS-Q5、MDS-HQ5、MDS-Q10-5V、MDS-Q10、ZO21P-H-A-100-AB E J2

日常维护：

1. 定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。
2. 浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。

工业电池每天保养：

- 1、蓄电池应在每次放电后，立即进行充电。
- 2、每次的放电，不可超过电池总容量的80%。

工业电池每周保养：

- 1、检查电池单元之间的电缆螺丝是否固定。
- 2、如果电池没有配备自动加液系统，在充电后，要检查电解液的高度，低于容许液位时，要添加合格的蒸馏水到规定的高度，电解液过多时，要抽出至规定的高度。
- 3、检查电池箱内有无积水，发现积水须立即吸干。

工业电池每月保养：

- 1、在充电结束前，检查所有电极单元以及蓄电池的电压，并作记录。
- 2、充电结束后，应测量每个电池单元的电解液密度和温度，并作记录，如果与以前的测量值有很大的区别时，应请专业人员加以检查。

工业电池每年保养：

- 1、蓄电池每年由专业人员检查一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规定值为50欧姆/伏。对整个电池（电压可达到220伏）的电阻至少1000欧姆。
- 2、对充电机按说明书进行一次检查，确保各项功能正常。

MDS-Q15-5V、MDS-Q15、MDS-C10、MCD-19、MDS-10U、MDS-12U、MDP-C2R5、MDP-C5、DP-C10、MDG-3、MDG-3P、MDG-4L、MDG-4LP2、MDS-G4、MDS-G4-5、MDS-G4C、MDS-G4C-5、MDS-G4-S、MDS-X25C、MDS-X25CM、MDS-5LT、MDA-F2R5U、MDA-C5、CCC-F10、CCC-F15、CDC-F8、CCS-L2、CCS-C5、CDS-F8、CDS-F8-5V、CCS-F10、CCS-F10-5V、CCS-HF10、CCS-F15、CCS-F15-5V、CCS-SR5V、CCS-SR5V-5V、CCS-SR10V、CCS-SR10V-5V、CDS-SR5V、CDS-SR5V-5V、CCS-CR25V、CDH-SR10V、CDH-SR10V-5V、CDH-SR15V、CDH-SR15V-5V、MGD-28M、MSS-SAI、MSS-SAL、MSS-SDI、MSS-SDL、MGD-35I、MGD-35L、MGD-35WI、MGD-35WL、MGD-35CI、MGD-35CL、MGD-

35CL、MGP-EW301V、MGP-CW501、MGP-CW701、MGP-CW202、MGD-QW202、MGD-HQW501、MGD-HQN202、MGD-25M、MGD-25U、MGD-F8、MGD-F8U、MGD-F8-5、MGD-F8U-5、MGD-F8UT、MGD-35U(L)、MGG-830-N301、MGG-630-N301、MGG-430-N301、ZO21P-H-A-100-AB EJ2

工业电池注意事项：

- 1、蓄电池应保持干净，干燥，可避免爬行电流的产生。
- 2、电池箱如有液体，必须立即用吸管吸出。
- 3、如发现蓄电池的内外油漆有损坏，应立即修补，保护外箱绝缘和不受腐蚀。
- 4、如发现电池单元需要更换，应由专业人员进行。

六、蓄电池的存放

- 1、蓄电池应存放在干燥，无霜的地方。
- 2、如果要使电池随时可投入使用，应按如下几点处理：每月进行一次补偿充电，充电电压为平均每个电池单元2.23伏;请注意，存放时间太长会影响电池总体寿命。

ZO21P-H-A-100-AB EJ2高温适配器