

毕节Shimastu蓄电池12V260AH旧电池拆除回收

产品名称	毕节Shimastu蓄电池12V260AH旧电池拆除回收
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

毕节Shimastu蓄电池12V260AH旧电池拆除回收 UPS电源主断路器由交流主断路器（交流输入断路器、旁路输入断路器、交流输出断路器、维修旁路断路器）和直流输入断路器组成。

（2）交流主断路器宜选择D型脱扣器，交流馈线开关宜选择C型脱扣器。

（3）直流输入断路器应选用直流断路器，不得用交流断路器替代。

（4）UPS电源主断路器宜带有辅助触点和报警触点，交流馈线开关宜带有报警触点。

（5）UPS电源交流输出断路器与交流馈线开关之间应满足2~4级的级差配合要求。

（6）旁路输入断路器额定电流按照UPS电源额定电流的1.5~2倍选择。（7）什么是智能数据分析？智能数据分析，它是指运用统计学、模式识别、机器学习、数据抽象等数据分析工具从数据中发现知识的分析方法。智能数据分析的目的是直接或间接地提高工作效率，在实际使用中充当智能化助手角色，使工作人员在恰当的时间拥有恰当的信息，帮助他们在有限的时间内作出正确的决定。智能数据分析的目的是直接或间接地提高工作效率，在实际使用中充当智能化助手角色，使工作人员在恰当的时间拥有恰当的信息，帮助他们在有限的时间内作出正确的决定。放电电流：0、1110

、2110、3110、(4110)、(5110)冲击放电电流：0~15110、(20110)、(25110)、(30110) 蓄电池安装要求

安装在蓄电池屏内。7.6.5.6 性能要求（投标方填写保证值）序号 项目 要求值 保证值 1

交流/直流电源输入 1.1 交流输入电压 AC323V ~ A56V AC323V ~ A56V 1.2 输入频率 50Hz ± 4% 50Hz ± 4%

1.3 输入功率因数 0.9 0.9 1.4 输入电流失真度THDI