

通信电源 山特ups电源K1000-PRO外接电池

产品名称	通信电源 山特ups电源K1000-PRO外接电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:K1000-PRO 规格:1KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

通信电源 山特ups电源K1000-PRO外接电池

山特K1000-PRO,UPS电源报价 储能电池的工作全部是在浮充状态，在这种情况下至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电，以达全组电池的均衡。要清楚放电前电池组已存在的落后电池。放电过程中如有一只达到放电终止电压时，应停止放电，继续放电先消除落后电池后再放。核对性放电，不是首先追求放出容量的百分之多少，而是要关注发现和处理落后电池，经对落后电池处理后再作核对性放电实验。这样可防止事故，以免放电中落后电池恶化为反极电池。平时每组电池至少应有8只电池作标示电池，作为了解全电池组工作情况的参考，对标示电池应定期测量并做好记录。山特UPS 3C3Pro200KS|3C3Pro400KS日常维护中需经常检查的项目有：清洁并检测电池两端电压、温度；连接处有无松动，腐蚀现象、检测连接条压降；电池外观是否完好，有无壳变形和渗漏；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出；主机设备是否正常。免维护电池要维护，不是什么无稽之谈，应从广义的维护立场出发，做到运行、日常管理的周到、细致和规范性，保证设备（包括主机设备）保持良好的运行状况，从而延长使用年限；保证直流母线经常保持合格的电压和电池的放电容量；保证电池运行和人员的安全可靠。这就是电池维护的目的，也是电池运行规程中包括的内容和进行规则。(3)当山特UPS 3C3Pro200KS|3C3Pro400KS电池系统出现故障时，应先查明原因，分清是负载还是UPS电源系统；是主机还是电池组。虽说UPS主机有故障自检功能，但它对面而不对点，对更换配件很方便，但要维修故障点，仍需做大量的分析、检测工作。另外如自检部分发生故障，显示的故障内容则可能有误。(4)对山特UPS 3C3Pro200KS|3C3Pro400KS主机出现击穿，断或烧毁器件的故障，一定要查明原因并排除故障后才能重新启动，否则会接连发生相同的故障。(5)当电池组中发现电压反极、压降大、压差大和酸雾泄漏现象的电池时，应及时采用相应的方法恢复和修复，对不能恢复和修复的要更换，但不能把不同容量、不同性能、不同厂家的电池联在一起，否则可能会对整组电池带来不利影响。对寿命已过期的电池组要及时更换，以免影响到主机。

机房用UPS电源和工业用UPS电源系统有什么区别？工业用UPS和机房UPS布置环境有很大不同，机房的UPS一般布置在数据机房内，洁净度、温湿度等运行环境条件能够得到保障，但工业UPS需要面对工业生产场合中常见的灰尘、酸雾、高温、噪音、干燥或过湿等各种恶劣的环境条件，以及电波干扰、浪涌冲击、峰值下限等电网污染。同时，工业用UPS所连接的负载多为电感性负载、电容性负载、波动和高峰值冲击性负载等。工业级UPS系统特点体现在更高的可用性和更强的可管理性上。机房UPS不间断电源

系统电力配套安装服务更为重要。为UPS配套的供配电系统，空气开关配置的性能稳定，保护完整，以及浪涌电压吸收装置的选择安装部位等都要进行系统化的精心设计。UPS及电池设备的安装环境，楼板承重问题，UPS发热量及环境热负荷对空调机制冷量的配置等一系列的服务是精密机房系统解决方案的核心。