

SANTAK山特UPS电源C6KRS机架式UPS电源6000va/5400w总代理

产品名称	SANTAK山特UPS电源C6KRS机架式UPS电源6000va/5400w总代理
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANTAK山特UPS电源 型号:C6KRS 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

山特UPS电源电源的出现与计算机的发展有着密切的关系，建立一个不停电的供电系统对于任何一个用电户都是十分需要的。机房的可靠供电又是重中之重，山特UPS电源不间断电源就是为了解决不间断供电而设置的。

山特UPS电源电源的重要性

机房内部设备的安全性、保密性、稳定性、持续性至关重要。关键基础设施硬件需要持续稳定的运行，因此保证设备稳定供电至关重要。雷迪司科技量身打造了品质过硬、运行稳定、安全无误的山特UPS电源电源系统。

计算机机房大家可能不陌生，为了保证机房计算机的工作稳定，数据的安全。*为不间断的山特UPS电源电源在机房起着重要的作用，为机房突然断电保驾护航。简单地来说，因为市电网的供电质量差，达不到计算机系统对供电的要求。使用山特UPS电源电源是一种提高供电质量的技术措施。

在机房,为避免意外事故的发生,机房山特UPS电源不间断电源成为了一个必须存在的设备。主要起到在机房外界中断供电的情况下,及时的给香港机房存放的计算机等设备提供稳定、不间断的电力供应的作用,以免造成影响到服务器的正常运行或者重要数据的丢失和硬件的损坏等情况。

据IDC统计，我国电脑故障的原因45%主要由电源问题引起,在我国，大城市停电的次数平均为0.5次/月，中等城市为2次/月，小城市或村镇为4次/月，电网至少存在这几种问题：断电、浪涌、频率震荡、电压突变、电压波动、电压跌落、脉冲干扰。因此，改善电源质量，从配置一台山特UPS电源电源开始。

山特UPS电源电源供电的要求

- 1、由于*初负载小，后期运行有可会扩容。必须有冗余设计，并且扩容时不允许负载断电。
- 2、能配合原有发电机，作为供电或配电的故障冗错配置，保障供电顺畅。
- 3、某台山特UPS电源发生故障时，该故障山特UPS电源的电池能转接给其余正常工作的山特UPS电源使用，以保障所投资电池的使用率及享有充足的放电时间。
- 4、对所有山特UPS电源不间断电源所使用的电池，有防漏液侦测的告警功能，以免引起火灾事故。
- 5、对地震、火灾等紧急事故能提供远端或近端的遥控快速关机功能，以避免在紧急事故中发生更严重的损失。
- 6、机房空间有限，设备能以*省空间的方式部署，以利节省空间，对承重的考量能兼顾，避免发生楼层结构的破坏。
- 7、遇有山特UPS电源不间断电源故障，山特UPS电源在不带电维修时，仍可继续向负载供电，并保障供电可靠。
- 8、需提供监控软件，以通过以太网进行远程的网络监控，并能同时监控多台山特UPS电源，以便集中监控。
- 9、对电池提供温度补偿的充电功能，并进行定期自动充放电，放电的时间或电池电压的放电深度能由用户的维护人员进行远程的设定与控制。

云数据机房需要高效率山特UPS电源电源系统

2010年全球数据中心耗电量达到了惊人的1988亿KWh，约占全球发电量的1.1%至1.5%，而在大量数据中心的美国，这个比例甚至已经高达1.7%~2.2%。据有关数据统计，山特UPS电源的效率从90%提高到92%，全球的数据中心一年可以省点约3亿度。如此大的耗电费用支出，已经远远超过对基础设施的投入。如何有效地降低数据机房的能耗，迫在眉睫。

以山特UPS电源为代表的机房电源系统，其*高转换效率在近10年以来一直都在90%左右，实际效率88%以下。对于一个500kW负载的数据机房，电源系统一天至少浪费的电能1400kWh以上。

山特UPS电源的负载率一般为30%~40%，在这种情况下，传统山特UPS电源效率低至82%左右，而厂商们需要做的就是提高山特UPS电源系统的节能效果，降低数据机房供电部分能耗，帮助客户降低机房TCO。

总结：以服务器为核心的网络机房中心要配备山特UPS电源电源是不言而喻的，即使是一台普通电脑，其使用三个月以后的数据文件等软件价值就已经超过了硬件价值，因此为防止数据丢失而配备山特UPS电源也是十分必须的。