

山特UPS不间断电源C6KS外接电池6KVA/5400W输出220V输入220V

产品名称	山特UPS不间断电源C6KS外接电池6KVA/5400W输出220V输入220V
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:山特UPS 型号:C6KS 参数:6KVA/5400W
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

山特UPS不间断电源C6KS外接电池6KVA/5400W输出220V输入220V

山特作为国内受欢迎的UPS品牌之一，始终立足大众市场，持续为客户苛刻的电力环境提供灵活、可靠的电源保护。山特城堡系列UPS作为山特产品线中的中坚力量,在已经多年,在客户中有着良好的声誉。新一代液晶面板产品的推出，无论从产品性能还是从用户使用体验上，都非常值得期待，势必引起用户的追捧！

山特UPS电源的保护功能主要包括

1、停电保护作用 市电网瞬间停电时立即由UPS电源系统将山特UPS蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。 2、稳压作用 市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较近的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。

3、突波保护作用 通常山特UPS电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。 4、高低电压保护作用 当市电电压时高时低，山特UP电源内的稳压器(AVR)使市电电压保持在可使用的安全范围，确保设备可以正常运行。当高低电压超过可使用的范时，UPS电源系统则将启动蓄电池供电，保障设备的持续运行。 5、谐波失真保护作用 电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效提高设备的运行效率和寿命。 6、稳定频率作用 频率就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50周次。市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力频率不定，通过[山特UPS电源](#)

转换的电力可提供稳定的频率，确保仪器设备的正常工作。

7、瞬间保护作用 市电有时会发生电压上涌和下陷或瞬间压降，这样的问题会影响设备的度，严重时会造成精密设备使用户遭受损失。山特UPS系统可以提供稳定的电压，从而保护设备。

对于数据中心运营商来说，并没有一个“佳”的蓄电池技术。每种蓄电池都有自己的优点和缺点，而运营商应该选择根据自己的要求选择适合的蓄电池产品。如今，铅酸蓄电池仍然很受欢迎，因为它们在可靠性方面有着久经考验的记录。对于大规模应用来说，它们是经济的选择，具有出色的性能和效率、内部阻抗低，对不当处理的耐受性高，采购成本高。铅酸蓄电池使用的电解液包括水和硫酸，以及由海绵铅（负极）和氧化铅（阳极）组成的极板。主要的铅酸蓄电池类型是阀控铅酸蓄电池，也称为“密封”或“免维护”蓄电池。阀控铅酸蓄电池是密封的，但有一个阀门，可以将内部积聚的气体排放到大气中。通常不需要直接维护，不需要加水，因为充电过程中释放的氢气会在内部与氧气重新结合形成水。市场上主要有两种阀控铅酸蓄电池，其区别在于电解质混合物：玻璃微纤维隔板电池的电解质保持在高度多孔的微纤维玻璃隔板中；而凝胶电池的电解质凝胶由硫酸和二氧化硅的混合物组成。