

SANTAK山特UPS电源C10KRS机架式UPS电源10000va/9000w全国联保

产品名称	SANTAK山特UPS电源C10KRS机架式UPS电源10000va/9000w全国联保
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:C10KRS 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电源电源产品工程的安装要求：

1、不间断电源的运输与安装

在搬运的过程中，应站立搬运，要确定底部的小尺寸。货运时要确定荷重限制、体积是否合适等。横倒搬运时，要取出装置内部部件，现场再进行组装，但组装时有可能降低装置的可靠性。

2、不间断电源的耐振与维护空间

对不间断电源产品设备的耐振强度，水平为0.5G，垂直为0.25G左右。山特UPS电源设备的维护空间是:前面1200mm以上，后面100mm以上，上面500mm以上。

不间断电源产品经过这样的细致的运输安装，然后再装到一个合适位置，才能更好的发挥其作用，为我们的电子设备提供更稳定可靠的电源。

通常设备都标明了耗电功率（或者额定功率），此时就应当使所有接到山特UPS电源上的设备的额定功率加起来不超过山特UPS电源的输出功率，这种方法通常就叫做山特UPS电源输出功率与负载耗电功率的匹配。但有些设备的启动功率是额定功率的3 - 5倍（例如打印机的额定功率为200W，则在计算负载匹配时要按 $5 \times 200W = 1000W$ 进行折算）。除了打印机以外的其他计算机外部设备，通常启动功率略大于额定功率，故考虑匹配时按山特UPS电源输出功率的80%进行负载匹配。

电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过山特UPS电源额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。

