

密云县施耐德UPS电源SMT2200I-CH网络后备电源

产品名称	密云县施耐德UPS电源SMT2200I-CH网络后备电源
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	厂家:施耐德 类型:ups电源 使用行业:配电机房,医疗电力,太阳能,光伏
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

密云县施耐德UPS电源SMT2200I-CH网络后备电源

施耐德电气SMV系列UPS，输出功率0.75-3kVA，采用先进的数字化智能控制技术，提供纯正弦波输出，为用户的关键负载提供稳定可靠的用电保障。

SMV系列UPS具备宽电压输入范围，适应苛刻的电力环境。采用三防漆涂层防护，更加稳定可靠。全系标配电池连接器，更好地保护内置电池。人性化的显示界面，直观易用。

SMV系列UPS是小型服务器，工作站，交换机，办公电脑理想的电源选择。纯正弦波输出纯正弦波输出，为设备提供高质量的用电保护。自动电压调节(R)输入电压发生变化时，通过自动电压调节功能，实现输出电压的稳定供给。三防漆涂层防护电路板采用三防漆防护，更好的保护内部关键电子元件。坚固的金属外壳 坚固的金属外壳设计，精致可靠。LCD显示界面直观的显示界面，用户对UPS的状态和参数一目了然。静音降噪设计在线模式下噪音低于20dB，电池模式和稳压模式下噪音低于45dB。电池连接器全系标配电池连接器，方便地断开电池连接，在运输过程中更好地保护内置电池。

通信端口标配USB和RS232串口，方便UPS监控和管理。Pf UPS功率因子 逆变器转换效率 I

在满载的情况下，输入电压的范围非常宽（-32% ~ +35%），在供电环境恶劣的大部分地区,大多数的UPS要靠电池放电才能保持输出电压稳定的情况下，台达UPS还能够按正常的市电工作方式运行，降低电池放电的次数及损耗,延长电池使用寿命。直流电容年限 H 5万h,40 可连续运行8h I

采用IG高频正弦脉宽调变切换技术，降低系统噪音及电力损失。 I

采用IG高频正弦脉宽调变切换技术，降低系统噪音及电力损失。

[许昌市APC不间断电SURT192XLBP设备ups电池](#)