

# 南京松融电源公司 山特ups电源报价 南京ups电源

产品名称	南京松融电源公司 山特ups电源报价 南京ups电源
公司名称	南京松融电源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区珠江路653号402室
联系电话	13913827985

## 产品详情

行业：迎接第二次投资热潮

据赛迪顾问数据显示2005年中国UPS市场中，与2004年相对比，ups电源维修，垂直市场分布的特征是中型企业和教育、政府和教育市场呈现上升，而这主要归功于经济的整体发展，同时国家的政策也推动了该教育市场的需求。

目前在教育市场中，山特ups电源报价，传统的应用概念已经发生改变。国家对于教育基础设施的投入逐年增加，正在积极稳妥地推进农村中小学现代远程教育工程建设。随着国家远程教育计划的实施，厂商纷纷将目光聚焦在这里。据悉，仅2006年度中央和地方将共计投入资金约20亿元人民币，用于“农村中小学现代远程教育工程项目”的实施。

有关负责人表示，农村中小学现代远程教育工程不仅是一项长期系统的复杂工程，更是农村教育的希望工程，具有十分重要的意义，而对于基础设施的UPS的选择，则慎之又慎。近日，山特电子（深圳）有限公司金榜题名。山特经过严格审核获得了UPS产品供应商资格，从而赢得了角逐教育市场的入场券，取得了先机。

### ups电源之铅酸电池失水的原因

铅酸电池在充电过程中是大问题。

根据美国科学家(J. A. Mas)对铅酸蓄电池充电过程中气体释放的原因和规律的研究,南京ups电源,在充电过程中,充电电流超过临界放气曲线的部分只能使电池与水发生反应产生气体并升温,不能增加电池的容量1恒流充电阶段,充电电流保持恒定,充满功率快速增加,电压升高;2恒压充电阶段,充电电压保持恒定,充电电力继续增加,充电电流减小;3电池充满,电流低于浮充转换电流,充电电压降至浮充电压;4浮充电阶段,充电电压保持浮充电压。

许多用电设备均是根据电磁感应原理工作的,如配电变压器、电动机等,它们都是依靠建立交变磁场才能进行能量的转换和传递。为建立交变磁场和感应磁通而需要的电功率称为无功功率,因此,所谓的"无功"并不是"无用"的电功率,科士达ups电源,只不过它的功率并不转化为机械能、热能而已;因此在供用电系统中除了需要有功电源外,还需要无功电源,两者缺一不可。

在功率三角形中,有功功率P与视在功率S的比值,称为功率因数 $\cos \phi$ ,其计算公式为:

$$\cos \phi = P/S = P / \sqrt{P^2 + Q^2}$$

功率因数 $<1$ ,它表示负载电流做的有用功率的百分比。

功率因素越高则UPS的效率越大。

后备式UPS的功率因素一般为:0.6

小功率在线式UPS的功率因素一般为:0.7

大功率在线式UPS的功率因素一般为:0.8

南京松融电源公司(图)-山特ups电源报价-南京ups电源由南京松融电源科技有限公司提供。南京松融电源科技有限公司([www.srup.com.cn](http://www.srup.com.cn))坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支专业的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。南京松融电源——您可信赖的朋友,公司地址:南京市玄武区珠江路653号402室,联系人:邵晓松。