

UPS电源 伊顿UPS电源DX

RT3KS伊顿3000VA/2700W不间断电源教育系统

产品名称	UPS电源 伊顿UPS电源DX RT3KS伊顿3000VA/2700W不间断电源教育系统
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

UPS电源 伊顿UPS电源DX RT3KS伊顿3000VA/2700W不间断电源教育系统

后备式正弦波输出 UPS 在市电或逆变器供电时均采用同一电源变压器，其交流输出端的相线与零线的位置是固定的。用户在连接这种 UPS

输出端的相线与零线时，必须遵守厂家的有关规定。另外要说明的是，220V 交流输出的零线也就是 UPS 控制电路的地线。 4.后备式方波输出 UPS 的主要特点 后备式方波输出 UPS 的单机输出功率为

0.25 ~ 1kVA。该机型与后备式正弦波输出 UPS 的不同之处在于：当市电电压低于 180V 或高于 250V

时向负载提供的是具有稳压特性的 50Hz 方波电源。后备式方波输出 UPS

适宜接电阻性负载，如果接感性负载的话，会烧毁 UPS 的逆变器或对负载造成损坏。后备式方波输出

UPS 具有以下特点： 后备式方波输出 UPS

在电路设计中采用了抗干扰式分级调压稳压技术。当市电电压在 180 ~ 250V 之间变化时，它仍能向微型计算机提供抗电网干扰的稳压电源；当市电中断时，它向负载提供的交流电不是正弦波而是方波，其电

压稳定度可达 $\pm 5\%$ 。 后备式方波输出 UPS

的逆变器输出的方波脉冲宽度和峰值与负载电流的关系是：负载