

维谛UPS电源ITA-16k00AE3A02C00 16KVA/16KW医疗设备/实验室

产品名称	维谛UPS电源ITA-16k00AE3A02C00 16KVA/16KW医疗设备/实验室
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛艾默生UPS电源 型号:ITA-16k00AE3A02C00 容量:16KVA/16KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

01201750

ITA2 16KVA UPS标 ITA-

初

16k00AE3A02C00

16KVA标机机型，三进三出/三进单出,430mm宽*500mm深*130mm高,3U,支持塔式和机架式安装。标配LCD屏幕，支持重力自适应功

能。

UPS一般哪种负载的能力强?

般UPS就是按感性负载设计的，所以带感性负载是它的本分。一般UPS逆变器输出端并联的电容器一方面起滤波作用,另一方面是抵消负载中的电感分量如果负载时容性，又如何用电容去抵消电容性分量呢?只能使输出的电容分量加大，而这些电容分量的电流又必须由逆变器提供，使逆变器输出的有功分量减小，所以带载的能力就成弱了。

STS、LBS及双总线作用是什么?

STS(静态开关)的作用是将两路输入交流电进行切换。LBS(同步器)的作用是将两组UPS同步,目的是为了ST的切换时间为零，双总线的作用是为了给用电设备提供冗余的电源工频机UPS:缺点是输入功率因数低

，功耗大,效率低，体积大,笨重,价格高，可靠性低,优点是制造相对容易,尤其是采用手工作业影响也不大,要求一致性相对低一些。高额机UPS:优点是输入功率因数高，功耗小，效率高，体积小，轻便，可靠性高:但对生产手段要求高，要求一致性严格