

维谛UPS电源UL33-0800L 80KVA/64KW电力/邮电通信系统电源

产品名称	维谛UPS电源UL33-0800L 80KVA/64KW电力/邮电通信系统电源
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:UL33-0800L 容量:80KVA/64KW
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

维谛UL33-0800L三进三出UPS电源80KVA对相同功率UPS来说，输入电流越小，效率拉高，传统工频在线式(UPS输入回路采用二极管、可控硅整流，其功率因数仅0.6-0.7.电流峰值高,因而有效值电流大，这种整流电路对网污染大，会造成N线过载，现新一代UPS如MUI系列等高频UPS,输入用IGBT有源整流，功率因数达0.98以上,消除对电网污染,是新一代绿色电流.

输出电流是反映UPS输出能力的。如UPS额定输出功率3000VA/2000W输出功率因数0.67这时UPS逆变器输出电流为 $3000VA/220V=13.6A$.输出功率因数为0.67,说明其逆变输出电流能力强,峰值因子高,适用于电脑负载。由于采用RF(C技术，输入功率因数为0.98,输出功率因数低,可以0.67,其输入电流为10.7A，输出电流为那么输入电流小于输出电流，UPS大大提升电脑的功率因数，减小配电损耗消除对电网污染3.6A这反映MUI系系列这类UPS是节能产品