

科士达YDC3360UPS不间断电源

产品名称	科士达YDC3360UPS不间断电源
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	.00/台
规格参数	型号:YDC3360 品牌:科士达 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

持频率与相位一致。此即为同步。介于两个电源供应器与负载之间的一种转换器。在线互动式UP在电路架构中，较为特殊的是在双向逆变器 功能为：双向逆变器共有充电器（Charger）与变流器（DC/AC）两种功能，其中之充电器类似快充器，可由原来需时7~8小时的充电时间缩短至2~4小时即可将电池充至饱电，因此效率较一般充电器为高。在AVR部份，为一具有自动升压（Boost）与降压（Buck）功能变压器，当微处理器侦测到电压偏低时，AVR则利用继电器自动切换至升压线圈，反之AVR则利用继的同规格保险丝时。

一是造成保险丝常常熔断，增加不必要的困扰。二是造成机器故障，或是引起线路起火，危害自身的安全。所以使用原厂所规定的同规格保险丝，既可保护设备一般电力分为单相与三相两种，而电压波形均为正弦波，由于用电设备的特性（输入端为整流滤波电路或电感性负载）使得输入用电设备的电流不是含有高次谐波就是落后输入电压波形一些相位，因而造成耗电量比其所产生的能量还低而具较差产生突波的现象有两种，一、自然界所产生的，如雷击；二、电子设备瞬间加入负载。突波一种瞬间的高压，这种高压从数百伏特（安培）到数千伏特（安培）或更高，持续的时间从数千分之一秒到数亿分之