

埃睿森UPS电源工频机单进单出10KVA/8KW医疗设备工业后备电源

产品名称	埃睿森UPS电源工频机单进单出10KVA/8KW医疗设备工业后备电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃睿森UPS电源 型号:10KVA 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

埃睿森UPS电源工频机单进单出10KVA/8KW医疗设备工业后备电源、

产品特点

宽输入电压和频率范围

输入电压范围（90V-285V），输入频率范围（40Hz-60Hz）。即使在电力环境非常恶劣的区也能稳定的工作在市电供电模式，可减少电池放电的次数，延长其使用寿命

频率自适应系统 可以设置成固定的50Hz或者60Hz系统。或者自动识别并适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。

大屏幕蓝底LCD+LED显示

双显示内容丰富、操作简单、更显可靠性及人性化；操作面板设有开关保护装置，避免因误触或误按等所产生的误操作，使用过程更***。

有源输入功率因数校正（PFC）

采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.99以上，以避免电网环境受到污染，达到节能和降低系统成本的目的。

可搭配发电机使用

输入电压和频率***，能***隔离发电机产生的不良电力为负载提供纯净，安全定的电源。

绿色环保

本产品符合国家电子信息产品污染控制管理办法，产品在正常使用情况下不会对环境和人身造成伤害。

在线式双变换结构设计，数字化控制技术、高的输入、输出功率因数；

输出功率因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量；

高速智能DSP控制，实现完美的系统性能与保护；

安全可靠

输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能；

LCD/LED显示，显示丰富的机器信息；

可靠、稳定的正弦波输出；

提供的网络浪涌保护，高频IGBT整流器技术；

保护功能。宽输入电压范围。 智能化电池管理方案

智能化电池管理，强的网络管理功能等优点；

在线式双变换结构设计，数字化控制技术、高的输入、输出功率因数；

全数字化控制

高速智能DSP控制，实现完美的系统性能与保护；

绿色节能

输出功率因数高达1，提供更强的带载能力；

输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能；

LCD/LED显示，显示丰富的机器信息；

可靠、稳定的正弦波输出；

宽输入电压范围，高工作效率；

UPS不间断电源是一种含有储能装置的不间断电源，主要是给部分对电源稳定要求高的设备提供不间断的电力支持。

当市电输入正常的时候，科华UPS不间断电源将市电稳压稳频之后供应给负载设备使用，此时的UPS不间断电源就像是一台交流式的电稳压器，同时它还会向机组内的蓄电池充电。