

深圳科士达UPS电源15KVA-配置延迟

产品名称	深圳科士达UPS电源15KVA-配置延迟
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	科士达UPS:15KVA YDC:应急电源 深圳:不间断电源
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

, 一般选择三相输入单相输出型。

- 1、系统简朴实用、安全可靠
- 2、提供双路电源输出, 知足各服务器需求
- 3、可陆续扩容节省系统投资
- 4、能够根据需要改善系统零地电压
- 5、绿色环保、节能降耗
- 6、智能化监控、人道化治理

环境适应性强

- 1)宽广的电压输入范围达304V ~ 456V, 避免频繁地切换至电池供电, 适应于电力环境恶劣的地区。
- 2) UPS的输入频率范围宽, 保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。
- 3) UPS可以缺相运行。

电池优化性能高

- 1)采用智能电池管理功能 (ABM) 技术, 从而延长电池的使用寿命, 减少电池维护次数。

2)恒流恒压自动充电技术，限度活化电池，节省充电时间，延长电池的使用寿命。

保护周全可靠

1)具有开机自诊断功能，避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。

2)具有交流输入过/欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过温保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等全面保护功能，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

3)先进的锁相同步技术和双路电子静态输出开关，保证UPS在进行旁路供电和逆变器供电的双向切换操作时对负载均无任何扰动，并且当UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。

UPS不间断电源分为"集中式"与"分散式"UPS两种规格。

"集中式",就是用一台较大功率的UPS负载所有设备，如果设备之间距离较远，还需要单独铺设电线，大型数据中心、控制中心常采用这种方式，虽然便于管理，但成本较高。

"分散式"配备方式是现在比较流行的一种配备方式，就是根据设备的需要分别配备适合的UPS,譬如对一个局域网的电源保护，可以采取给服务器配备在线式UPS,各个节点分别配备后备式UPS的方案，这样配备的成本较低并且可靠性高。