

# 伯莱尼克UPS电源BLNK-3315机架式15KVA/12KW参数

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 伯莱尼克UPS电源BLNK-3315机架式15KVA/12KW参数    |
| 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 | 伯莱尼克:UPS电源<br>15KVA:应急电源<br>深圳:不间断电源 |
| 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

### 伯莱尼克ups电源15KVA/12KW在线式工频机

数据中心常用的科士达ups供电计划主要有集中式科士达ups电源供电计划和分布式ups供电计划。1、集中式ups供电计划由一台UPS电源组成单机供电系统、多台UPS电源组成并联供电或双总线供电系统，再经过配电集中给负载供电，这种供电计划普通状况下UPS电源系统与机房用电设备是分开的。该供电计划普通UPS电源的单机容量在200~400kVA较多。2、分布式ups供电计划在机房各列效劳器参加单独的电源供电，构成整体机房的分布式供电处理计划，电源产品普通以高频机为主，功率容量普通在10~100kVA适宜。1) 分布式ups供电计划的优点: 供电方式选择拓展性好、配置灵敏，同时能够有效地处理数据机房分批建立投资问题。特别是单机架(柜)配套的UPS电源，每上一个柜子直接投资一个柜子的UPS电源即可。空间经济效益明显:充沛应用现有机柜内部的剩余空间，有效地减少了集中电源的配电屏及大功率UPS电源的装置位置，为如今\*的中心机房节约空间本钱。系统比拟分散，单设备毛病影响面小:2) 分布式ups供电计划的缺陷: 运维工作量加大，动力与IT维护界面不明晰，存在穿插。系统造价较高:单体电源总和及配电线会多一些，有可能会招致总体本钱高。工程施工难度较大，供电布线复杂，不便于集中管理。

### ups电源15KVA/12KW在线式工频机

#### 一、后备式UPS的电源通路

当UPS检测到停电故障时，后备式UPS可以切断IT设备(ITE)的市电供电，为系统提供电源保护。

不过，后备式UPS适用于对于精密度没那么高要求的设备，如电脑等负载设备，一些备用电源系统会在过压或欠压时提供局部的电源保护，对电池电源的使用较为有限。

可见，虽然后备式UPS可提高效率和降低成本，但有时提供的电源保护并不全面。

## 二、互动式UPS的电源通路

互动式UPS通常视情况适度调节电压之后，再对受保护设备供电。

不过，互动式UPS必须使用电池电源来防止各种频率异常现象和停电情况。因互动式UPS跟在线式UPS价格相差不大，大多数人会选择在线式UPS,在线式市电停电0转换。