

自流井区科华YTR3340 科华UPS电源40KVA/36KW

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 自流井区科华YTR3340 科华UPS电源40KVA/36KW |
| 公司名称 | 四川鹏冠恒业科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号 |
| 联系电话 | 13281808868 13281808868 |

产品详情

自流井区科华YTR3340 科华UPS电源40KVA/36KW

单相输出、三相输入/单相输出、三相输入/三相输出。单相电是指由一根火线、一根零线和一根地线组成的供电系统；三相电是由三根火线、一根零线和一根地线组成的供电系统,其中两根火线之间的电压（即线电压）为 380V,而火线与零线之间的电压（即相电压）为 220V。对于用户来说，三相供电其市电配电和负载配电容易，每一相都承当一部分负载电流，因而中、大功率 UPS 多采用三相输入/单相输出或三相输入/三相输出的供电方式。5. 智能型 UPS 是当今 UPS 的一大发展趋势，随着 UPS 在网络系统上应用，网络管理者强调整个网络系统为保护对象，希望整个网络系统在供电系统出现故障时,仍然可以继续工作而不中断。因此 UPS 内部配置微处理器使之智能化是 UPS 的新趋势，UPS 内部硬件与软件的结合，大幅度提高了 UPS 的功能,可以监控 UPS 的运行工作状态，如：UPS 输出电压频率，电网电压频率、电池状态以及故障记录等。还可以通过软件对电池进行检测、自动放电充电,以及遥控开关机等。网络管理者就可以根据信息资料分析供电质量，依据实际情况采取相应的措施。当 UPS 检测出供电电网中断时,UPS自动切换到电池供电,在电池供电能力不足时立即通知服务器做关机的准备工作并在