

福州嵌入式电源系统 嵌入式电源系统回收 云尚

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 福州嵌入式电源系统 嵌入式电源系统回收 云尚 |
| 公司名称 | 河北云尚通信科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省保定市清苑区望亭镇南刘口村 |
| 联系电话 | 18331008888 18331008888 |

产品详情

嵌入式电源系统交流输入告警和保护：交流输入过压告警点缺省值 $280\text{Vac} \pm 10\text{Vac}$ ，监控模块可设；交流输入过压告警恢复点低于过压告警点 15Vac ；交流输入欠压告警点缺省值 $180\text{Vac} \pm 10\text{Vac}$ ，监控模块可设；交流输入欠压告警恢复点高于欠压告警点 15Vac ；交流输入过压保护点缺省值 $305\text{Vac} \pm 5\text{Vac}$ ；交流输入过压保护恢复点低于交流输入过压保护点 10Vac ；交流输入欠压保护点缺省值 $80\text{Vac} \pm 5\text{Vac}$ ；交流输入欠压保护恢复点高于交流输入欠压保护点 15Vac 。

嵌入式电源系统特征：智能通信电源整流模块采用无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于 1min 。网络化设计，提供多种通信接口，组网灵活，可实现本地和远程监控，无人值守。完善的交、直流侧防雷设计，适应多雷暴地区。完备的故障保护、故障告警功能。全正面的操作和维护，可以靠墙安装，有效节约空间。超低辐射。采用先进的电磁兼容设计，整流模块能够满足《通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法》。

嵌入式电源系统产品特点：分散安装，节省占地面积、降低造价。

根据分布式的设计思想，节约型电力操作电源直接安装在智能开关柜的仪表箱内，可节省直流屏的占地面积。嵌入式电源系统在开关柜内，可减少电缆的使用量，节约一次设备投资及电缆施工工作量；在总台数不多时，其总价低于直流屏系统，可降低工程总造价；同时在运行时可减少线损，减少备件，节约运行成本。