

28V转115V逆变 瑞颐电子航空电源

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 28V转115V逆变 瑞颐电子航空电源 |
| 公司名称 | 天津瑞颐电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津华苑产业园区开华道12号普辰大厦 |
| 联系电话 | 13501008326 13501008326 |

产品详情

IGBT串联感应加热设备

IGBT 串联感应加热设备工作时，开关器件承受的反压很小，其大小仅仅是开关器件反并联二极管的导通压降，非常小。可控硅并联电源工作时，开关器件承受承受反压较大。由于自关断器件IGBT承受反压的能力很低，因此应用中需要给每个桥臂的主开关管串接同等容量的快恢复二极管，增加了损耗。航空地面电源2，36V航空电源1，28V转115V逆变厂家，400HZ变频电源7，115/200V电源2，27V直流电源5，400HZ电源12，航空电源

线性电源典型应用:铝合金外壳，28V转115V逆变价格，表面氧化处理，六面金属屏蔽

线性电源典型应用：各种模拟电路、高精度仪器仪表、航空航天、测控测量、雷达信号、科研实验。外壳设计：采用铝合金外壳，表面氧化处理，六面金属屏蔽，（也可根据客户需求设计19英寸标准机箱、阳极导电氧化外壳等）纹波电压： $V_{rms} \leq 1mV$ （ $V_{out} \leq 30V$ ）防护特性：内部采用硅橡胶实体封装，具有防震、防湿热、防盐雾、防霉菌、防腐蚀、防粉尘等优点

可控硅并联感应加热设备调节功率是通过调节整流可控硅的导通角实现的，在设备工作在小功率时，28V转115V逆变报价，可控硅导通角减小，电网的功率因数就会降低。因此必须另配功率因数补偿柜，增加新的投入，如果不

另配功率因数补偿柜，将会导致用户配电室的功率因数补偿柜电容损坏或供电变压器发热。用户的投入增加，28V转115V逆变，并且带来了电源效率的损耗。IGBT 串联感应加热设备调节功率采用逆变侧调节方式，整流电路采用二极管，整流的功率因数为****，不需要在配电柜中另外配置设备。

28V转115V逆变-瑞颐电子航空电源由天津瑞颐电子有限公司提供。天津瑞颐电子有限公司在直流电源柜这一领域倾注了诸多的热忱和热情，瑞颐电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。同时本公司还是从事北京航空变频电源，北京航空高频变频电源，成都航空变频电源的厂家，欢迎来电咨询。