

天津瑞颐电子 航空交流电源定制 沈阳航空交流电源

产品名称	天津瑞颐电子 航空交流电源定制 沈阳航空交流电源
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

变频电源厂家应尽快摆脱过去靠天吃饭

虽然变频电源市场竞争激烈，但客户需求仍呈现多样化和稳步增长的态势，这种情况下营销成为扩大市场，提高订单的重中之重。变频电源厂家应尽快摆脱过去靠天吃饭，单纯依赖渠道和老客户的营销战略，转而采用全员营销+互联网营销的模式，进一步加大营销人员培训和投入，方能实现业绩的稳步提升。同类产品比价格，同样价格比服务，在产品技术门槛逐渐降低的情况下，航空交流电源定制，服务差异化日益成为赢得市场的关键。

GY

从GY-CD型 充电机的内部电路的分析图中不难看出，沈阳航空交流电源，全部电路共由四部分组成，即：差分输入级、电压增益级、互补输出级和恒流源电路。输入级由 $T_1 \sim T_4$ 组成。 $T_1 \sim T_4$ 为共集(CC)共基(CB)组合差分电路，且 T_9 为横向PNP臂，这种结构的突业前优点就是具有很高的差模输入电压和很高的大共模输入电压。电压高达30v， v_{ic} 电压为12V。 T_5 为带有缓冲级的镜象电流源，航空交流电源生产厂，作为本级有源负载，并兼有单端化功能。 I_{C5} 为 T_5 提供恒定的集电极电流。

因PWM及PAM调制的输出波形均属于方波，为使波形好，输出为正弦波，故研制出正弦波脉宽调制方式(SPWM)采用高频脉宽调制产生的高次谐波容易滤去，SPWM调制是合理

的调制方式，也是变频电源的常用调制方式。

MOSFET 损耗计算主要包含如下 8 个部分： $PD = P_{on} + P_{off} + P_{off_on} + P_{on_off} + P_{ds} + P_{gs} + P_{d_f} + P_{d_recover}$

详细计算公式应根据具体电路及工作条件而定。例如在同步整流的应用场合，还要考虑体内二极管正向导通期间的损耗和转向截止时的反向恢复损耗。损耗计算可参考下文的“MOS管损耗的8个组成部分”部分。

天津瑞颐电子(图)-航空交流电源定制-沈阳航空交流电源由天津瑞颐电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津瑞颐电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为直流电源柜具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!