

UPS不间断电源科士达品牌GP812H 12KVA/9.6KW工频长机

产品名称	UPS不间断电源科士达品牌GP812H 12KVA/9.6KW工频长机
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	138****5361

产品详情

UPS不间断电源科士达品牌GP812H 12KVA/9.6KW工频长机

需更多的了解，可参阅：基于L6562的跟随式PFC例本帖后由nc965于2016-7-410:03编辑回复||按原理说跟随式更好，只是对Boost而言，而一般情况下，增加一级Boost的PFC效率是很高的，是大功率单电压的标准设计时。

降多少。如何跟随。是设计的某种考虑，这里247.5V，就是例子中的一个实测值。为什么要跟随，目的就是提率，因为我们知道，Boost电路升压比越低效率越高。跟随式的适应范围显然是全电压应用，而这类应用一般都是功率较小的。

即使小功率全电压应用，跟随式也有适应限制，比如LLC，它就不适应输入电压变化太大，反激也没有输入电压适应性问题，况且反激前面加PFC是很少的。唯有Buck做后级，貌似才与跟随式PFC刚好吻合，效率可以做得很高。回复||谢谢。