

易事特UPS电源EA906H(3/1) 6kVA/6KW不间断电源工业自动化

产品名称	易事特UPS电源EA906H(3/1) 6kVA/6KW不间断电源工业自动化
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

易事特UPS电源EA906H(3/1) 6kVA/6KW不间断电源工业自动化

前级供电系统中不应当带有别的频繁启动负载，比如经常使用的电梯、频繁开启的空调等。其原因是，这些负载在开、关机时会出现瞬间高、低压，使供电线路上电压波形失真度过大，造成 UPS 市电旁路供电与逆变器供电转换控制电路误动作，进而引起同步控制电路故障。所以在有条件的情况下，宜将 UPS 电源尽可能置于电网输入的前端或采用独立的供电回路。大多数通信机房都备有发电机组，以解决较长时间停电时难以供电的问题。但在配置发电机组时，其容量应不低于 UPS 额定输出功率的 1.5~2 倍，以保证发电机输出电压、频率正常，并改善其波形失真度。

2.UPS 容量的确定根据负载容量及性质选择适当的 UPS，既可保证 UPS 的供电质量，降低故障率，又可节省投资，提高经济效益。一般来说，UPS 的容量要满足当前负载的需要，同时也要考虑以下几个因素。负载性质对 UPS 输出功率的影响，当前大部分 UPS 生产厂家在产品说明书中所给的输出功率都是指负载功率因数为 0.8(滞后)时的值，而 UPS 电源实际可带的负载量是与负载功率因数密切相关的，当负载为纯电阻性或电感性时，逆变器在额定视在功率下其有功功率将有所下降。所以在考虑 UPS 容量时，对不同的负载功率因数要进行功率折算。通常可进行这