

EPS15KW三相AB签延时90minCAD图纸定做电池柜电源

产品名称	EPS15KW三相AB签延时90minCAD图纸定做电池柜电源
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	9200.00/台
规格参数	型号:EPS15KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	18366037535

产品详情

15,10)的范围内不允许EPS进入逆变器供电状态。要求EPS配置足够容量的电池组，以便在市电供电中断时，至少确保应急照明灯可以继续工作90min以上。

EPS中的充电器对电池组的最长充电时间小于24H，最大充电电流小于0.4V(A)在市电供电正常时，EPS是通过它的交流旁路向负载供电，原则上，它可以带具有各种不同功率因数的负载。然而，在市电供电中断或市电电压或频率超限时，则是有EPS中的逆变器来供电的。在此条件下，EPS的带载能力不仅需要考
虑逆变器在不同功率因数负载时的降额度输出特性。而且，还需要根据所使用的应急照明灯具的不同来选配EPS的输出功率和机型。在选配EPS时应注意以下几个问普通的应急照明灯具，由于应急照明的功耗是用有功功率P(KW)来标注的，而EPS逆变器的输出功率是用功率因数 $\cos \phi = 0.8$ （滞后）时的视在功率S（KVA）来标注的所以,实际选用EPS的满载输出功率应为: $S=P/0.8$ 。应急照明灯具为高压气体灯时（例：高压钠灯，高压钨灯等），宜选用切换时间小于20ms的EPS产品。这是因为，如果对高压气体灯的供电中断时间超过20ms，就有可能致使气体灯中的放电电弧“熄灭或中断”。一旦发生放点电弧中断现象，即使马上恢复供电也可能导致长达数分钟的灯具熄灭现象发生。这是因为它需要足够长时间来重新预热高压气体灯中灯丝的缘故，显然，对于大型体育馆和演出场地的照明系统是