

# EPS消防电源CCC认证AB签45KW延时90min电源柜

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | EPS消防电源CCC认证AB签45KW延时90min电源柜      |
| 公司名称 | 戴熙（上海）电源科技有限公司                     |
| 价格   | 24800.00/台                         |
| 规格参数 | 型号:EPS45KW<br>品牌:戴克威尔<br>直流电压:324V |
| 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

EPS应急电源中的充电器一般采用恒流恒压二阶段充电方式或恒压限流的充电方式。充电器的好坏对蓄电池的使用寿命影响较大，应保证最大充电电流不超过所配用蓄电池的允许值，浮充电压符合配用蓄电池的推荐值，如具备温度补偿特性则更佳，高频纹波电流应控制在较低水平。当然也可以采用其他充电方式，如循环充电方式、自动均充-浮充控制等，但在控制上略为复杂。市电正常时，EPS应急电源中的充电器通常还需要为控制系统供电。充电器应具备高可靠性和良好的自保护功能，应能适应较宽的输入交流电压范围，以保证在各种恶劣供电环境中正常充电并为EPS应急电源的控制系统供电。因充电器功率较小，且多数时间内工作于轻载状态，其交流输入功率因数和谐波含量等指标并不十分重要。EPS应急电源中的充电器通常采用高频开关电源技术实现，也有部分大功率的EPS应急电源采用了晶闸管相控整流型充电器。1.充电器应能够保证最大充电电流不超过所配用蓄电池的允许值，还应避免快速充电。

2.当市电正常时，EPS应急电源的充电器通常还需要为控制系统供电。充电器应具备高可靠性和良好的自保护功能，应