

动力型EPS应急电源160KW三相电源上海北京广州市160KWEPS应急电源

产品名称	动力型EPS应急电源160KW三相电源上海北京广州市160KWEPS应急电源
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	60999.00/台
规格参数	戴克威尔:DW-S-160KW 尺寸:2200*800*600 山东:菏泽
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

型号规格挑选规范

一、负载容量型号规格挑选规范:

因电动机的运作破坏性，彼此之间可用的集中EPSEPS应急电源容量按下述容量选配。

- 1、电动机直流变频空调运行，EPSEPS应急电源容量可按电动机容量1.2倍可选项配。
- 2、电动机软启动时，EPSEPS应急电源容量应不小于电动机容量的2.5倍。
- 3、电动机Y- 运行，EPSEPS应急电源应不小于电动机容量的3倍。
- 4、电动机马上运行,EPSEPS应急电源容量应不小于电动机容量的5倍。
- 5、混和负载中,电机的容量若小于总负载容量的1/7。

负荷中立即另外运行的电机输出功率之和是EPS容积的1/7。

负荷中星三角另外运行电机输出功率之和是EPS容积的1/4。

负荷中软启动另外运行的电机输出功率之和是EPS容积的1/3。

负荷中直流变频运行另外运行电机输出功率之和不超过EPS的容积。

另外运行的电机剂量输出功率之和不超过EPS的容积。

电机输出功率容积=立即运行的电机总输出功率x5 星三角另外运行的电机总输出功率x3
软启动另外运行的电机总输出功率x2.5 直流变频运行且另外运行的电机总输出功率

若电机前后左右开机时间相距超过1分钟均不视作另外运行。

另外运行的全部负荷（含非电机负荷）的剂量输出功率之和不超过EPS的容积。

另外运行的全部负荷的输出功率之和=另外运行的非电机总输出功率 × 功率因素 电机剂量总输出功率。