

潍坊EPS18.5KW电池电压192V应急90min三相

产品名称	潍坊EPS18.5KW电池电压192V应急90min三相
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克 型号:18.5KW 产地:潍坊
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

EPS应急电源逆变工作了一段时间后，EPS电源不能启动。同样是因为电池低电，需要给电池充电。电池用了2年左右，EPS应急电源不能启动。电池在使用了两年以后一般会出现或多过少的容量下降问题，如果电池不能起到延时的作用就需要更换新的电池。单节电池的电压都很正常，但EPS应急电源不能启动。1很可能是由于电池与电池之间的连接或电池与EPS应急电源之间的连接出现问题，或者是EPS应急电源与电池连线的保险断了，如果是保险断了换一个保险即可。还有一种可能是EPS应急电源与电池之间的连线很长、很细或中间有连接点，因此产生了很大的压降，导致EPS应急电源不能启动。

市电断电后EPS应急电源不能转到逆变状态下工作。EPS应急电源在市电状态下工作，将万用表设在电压档，表笔接在EPS应急电源背面安德森插头的里面，直接测量到达EPS应急电源的直流电压。此时，一个人观察万用表显示，另一个人拔掉EPS应急电源的输入线，观察断电瞬间万用表的显示，如果电压值瞬间下降很多，说明电池部分有问题，如果能够排除连接上的问题，而且电池也已经使用两年左右了，就需要考虑更换电池组。

EPS应急电源逆变时间短，达不到客户要求。EPS应急电源长延时机型必须在安装之初就设置电池参数，如果没有设置电池参数就会出现逆变时间短这样的问题。已经设置了电池参数，但EPS应急电源的逆变时间仍然很短。这时候在EPS电源低电报警的时候，测量电池电压，如果测量值显示电池的确处于低电状态，那就需要更换电池。如果测量值显示电池并不是处于低电状态，那就需要您作充放电校验。注意在充放电校验中，电池要保证充满，放电时需要带50%左右的负载。