

EPS应急水泵电梯75KW直流电压492V

产品名称	EPS应急水泵电梯75KW直流电压492V
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	35800.00/台
规格参数	型号:EPS75KW 品牌:戴克威尔 直流电压:492V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

用干抹布（不能用湿毛巾和液体清洁剂）除去EPS电源表面的灰尘，注意在没有电线的地方进行，以避免触电。定期检查EPS应急电源指示灯状态是否正常，观察EPS电源应和LCD显示的状态一致；检查LCD的显示是否正常，查询EPS电源的事件记录，分析供电情况；进行市电正常工作测试；电池逆变运行测试；电池充电测试；断电进行检查所有的EPS电源机器螺钉是否紧固，其电线有无过热现象，电线长时间工作是否太烫等。

综上所述，要注意EPS电源的最重要的是电池的电量和充电时间，工作过程中注意要干燥通风，保持EPS电源的洁净，要在EPS电源机房安装空调。

EPS安装场所必须远离火源及易燃易爆品,电源室内不能堆放杂物，保持机房内的整洁，这样可以杜绝鼠类藏匿进而发生啃咬电缆线所引发的电源事故，在鼠类较多的场地一般应将输入输出电缆线外加装防护套管，注意防潮，防尘，防水浸，雨淋，日晒等EPS应急电源旁路稳压功能 EPS应急电源在实际的应用当中，定做的居多，原因就在于在应用的环境当中，EPS电源的电压是否稳定或是出现偏低的现象，当电网电压不稳定的时候，工作中的EPS电源的蓄电池会频繁放电，这就造成蓄电池的损害。当电网供电持续偏低的时候，供应EPS电源的蓄电池会耗电完毕而无法充电，在市电停电时，蓄电池无法逆变。因此，在出现这些情况下，必须考虑EPS应急电源旁路市电上增设稳压功能。当电网供电良好的情况下，EPS就不需要在旁路上增设稳压功能了。此时EPS电源工作高度可靠，多曾设的功能或电路会增大EPS电源发生故障的几率，因此，EPS电源所带的一般是感性的电力负载，强调的是供电的持续性。这一点同UPS电源是不一样的，UPS不间断电源在供电的同时也要改变市电品质的任务。

照明型EPS应急电源的设计要求 EPS应急电源的设计有一定的要求,它是一种应急后备电源装置。照明型EPS应急电源的设计作为EPS电源的一中类型，其设计有一定的要求。

EPS应急转换时间不大于5秒，在特殊场合下其应急时间不大于0.25秒。EPS应急电源逆变备用时间不小于90分钟。EPS应急电源配置的蓄电池每个单体（12VDC）及EPS应急电源输出的每个回路必须能实时检测实况。

关于 EPS消防应急电源 FEPS消防应急电源在照明设计过程中，与EPS电源又诸多的共同之处，但其作为消防安全用，其作用至关重要，一般说来FEPS消防应急电源需具备三大功能。

消防应急电源组成的消防工作照明功能系统，是专门为消防灭火和救援人员设置的照明系统，一般设置在发电配电房、消防泵房、消防控制中心、通讯中心等重要场所，这样能起到迅速控制特殊情况下的应急供电，消防应急电源工作时间不应低于90min，并能保证正常工作照度的需求。

消防应急电源的消防逃生系统是供人员疏散时提供必须的照度而设置，它一般设置于公共走道和竖楼梯间，这样能及时地保证人员的什么安全，其应急工作时间不低于90min，照度不低于0.5Lx。

由低位消防应急疏散照明和疏散指示及其他标志形式(如光致发光型标志牌)组成的应急疏散池具有过放电保护及在紧急措施下强制启动蓄电池无限制放电不受过放电保护的功能。