

EPS消防应急电源9KW单相CCC认证AB签延时90min

产品名称	EPS消防应急电源9KW单相CCC认证AB签延时90min
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	7200.00/台
规格参数	型号:EPS9KW 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

水池中正常启动吸水，经单独设置的泄水管道，将水排回水池内而不是打入至主管道中；第二泵巡检时道理一样。也就是说三个电磁阀控制泵间的管道形成闭合回路，达到既能达到泵的启动，又不带动整个管道系。

低频巡检原理及技术要求低频巡检是采用微机控制器启动巡检子程序，采用变频调速器驱动泵组，使设备中的巡检执行器输出一个较低频率去逐一驱动消防水泵，使消防水泵以一个较低的转速做一段时间的低速运转，就如同自家的汽车，打火后发动机运转，只表明了发动机能正常运转，但达不到汽车前进的转数特点：变频启动随启动功率增加而增加负荷电流，这种软启动方式不会对泵有机械冲击，增加消防泵使用寿命；巡检时，水泵转速低，泵不会出水，也不会对管网增压，不会造成管网或喷淋头破裂；在主管上未加泄压阀，不改动给排水工程师的设计，这对于旧设备的改造尤其方便适用。启动电流低，运行的只是启动阶段，节能、不会对管网增压、对供电电网不会造成冲击，造成

备的冲击这个问题如何解决？与普通的泵间管道阀门设置相比，泵出水主管道处、泵与单独设置的泄水管道之间，均安装电磁阀，在工频巡检开始时，首先关闭出水主管道处电磁阀，第一个泵按照额定功率启动，由电压不稳；低功耗运行，巡检时水泵转速低，启动电流小，消防泵巡检输出功率仅为额定输出功率的百分之几。倘若以2台55KW的喷淋、消火栓泵为例，每周每台泵运行10分钟，长久以来，节电相当可观。