

EPS消防电源7.5KW三相直流电压192V延时3小时

产品名称	EPS消防电源7.5KW三相直流电压192V延时3小时
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	型号:EPS7.5KW 品牌:戴克威尔 产地:山东
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

采用工频自动巡检方式时，为保证自检时消防泵运行的压力不对系统造成破坏，必须对消防泵原有的进水管路进行调整完善。最重要的是要防止旁通管路上的电磁阀故障，必须做到在自检时打开，自检完成后及时关闭工频自检时与手动巡检类似，按照消防水源不同，管道布置略有差异。如消防泵从消防水池吸水，应在出水管设旁通管，自检时打开旁通管上的电磁阀，消防泵自检运行的出水从旁通管排至消防水池，自检完成后关闭电磁阀，恢复原始工作状态；如消防泵从市政管网吸水，也应考虑自检运行时的超压。此时，在消防泵的进出水管上设旁通，自检时打开电磁阀，使水又回到进水管路。运行超压后，从系统的泄压阀排出。同时，为防止对市政给水的二次污染，在消防泵的吸水管路上需设置倒流防止器自动巡检时，其周期虽然可以任意设定，但一般都建议不超过15天，这个时间间隔对于工频方式的巡检来说，还是比较频繁的。尤其是一些大功率水泵，每个月启动2~3次，那么一年就是30多次，因机械冲击使水泵寿命减少甚至损坏都有可能，工频巡检除水路设计改动较多外，加之以上一些不足，目前已经很少采用。

我公司最新推出HX-ZFQ智能消防控制柜并取得CCCF证本产品采用集中控制的方式，结构简洁，内部结构条例有序，方便客户维护时查找线路。电流采集精度高，动作灵敏。一次线制作采用铜鼻子先液压，后采用锡炉过锡的方式加固，彻底解决因一次线松动带来的电线发热和元件损坏的情况。消防巡检柜的具有水位监测功