

# EPS消防应急电源 DW-S-3.7KW/VA 人防工程 动力/照明设备

产品名称	EPS消防应急电源 DW-S-3.7KW/VA 人防工程 动力/照明设备
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS消防电源 型号:DW-S-3.7KW 产地:温州
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

EPS消防应急电源120分钟功能特点1、因此在发电厂、变电站等有大量电气设备及密集敷设大量电缆的场所采用阻燃电缆阻止火势蔓延，2、一些公司发布的虚假信息【2.2KWEPS消防应急电源120分钟】息,对于选型的专家和用户应有基本的辨识能力.在此发表个人拙见:3、由蓄电池与变频调速器相结合构成的电源方案是一个很理想的方案，4、只有在随后的日常使用中，容量逐渐达到正常值，安装两年后要求达到100%。5、所有电源滤波器都必须接地，因为滤波器的共模旁路电容必须在接地时才起作用。6、交流电输入端加装电源滤波器，其电路如图1所示。7、，施工单位往往对规范理解有偏差。例如：消防水泵房内生活水泵、普通照明等负荷接入到消防泵供电回路；8、独立完整的ES包括以下部分。2.1、系统主机。9、同时启动的所有负载（含非电动机负载）的当量功率之和不大于EPS的容量。10、注意: 应急照明灯具为高压气体灯时所选用的EPS满载输出功率应为 $S=(1.6\sim 2)P/0.6$ 。2.2KWEPS消防应急电源120分钟工作原理1、由于蓄电池内阻增大，当用正常的充电电压对电池进行充电已不能使蓄电池恢复其充电特性时应及时更换。2、当EPS应急电源进行检修时，通过手动旁路保证负载设备的正常供电，3、除了冷却用的风扇和断路器开关部件外，还有很多的固态电子器件，4、正常供电电源可接自本层(或本区)分配电盘的专用回路，5、卫生的医疗条件是设计者和建设者（投资方）所必需考虑的。在满足现行国家及部门规范和标准的前提下，6、不少消防应急电源在环境试验中出现诸如发出故障、显示混乱、控制部分‘死机’、7、是以LED发光二极管为光源的产品成本的2倍；b寿命短，故障率高【2.2KWEPS消防应急电源120分钟】。8、具有电源指示、主电供电、备电供电、充电指示、浮充指示；主电故障、备电欠压、备电超压指示及报警功能。9、控制电源的负载为氧枪电机、氧枪抱闸电机、转炉抱闸电机输入接触器线圈，10、疏散指示标志等安全疏散设施使用与控制是切实可行的。由于其经济方便，

产品用途：DW-D(S)EPS应急电源是一种安装在建筑物内的备用电源装置。当建筑物发生火灾、事故或其他紧急情况导致市电断电时，应急电源可以为消防标志灯、照明灯和其他重要负载提供 路应急供电。随着建筑消防水平的提高，特别是高层建筑的增加，集中供电型应急电源已成为建筑物必备的消防设施。

2、安装方式：落地式、壁挂式、嵌式三种类型。

3、备用时间：90分钟，国标型(可按设计要求配置备用时间)。

规格范围：0.5KW—500KW

单相输入（220V）：DW-D—0.5KW~22KW

三相输入（380V）：DW-S—2.2KW~500KW

注：新国家标准GB17945-2010标准规定为备用时间90分钟。