EPS消防电源EPS-9KWCCC认证 支持定制

产品名称	EPS消防电源EPS-9KWCCC认证 支持定制
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS电源 型号:EPS-9KW 产地:浙江
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

EPS消防电源EPS-9KWCCC认证 支持定制

落地式:DW-D-O5KVA、1KVA、1.5KVA、2KVA、3KVA、4KVA、SKVA、GKVA、7KVA、8KVA、9KVA、10KVA三、使用寿命集中式eps消防应急照明整个系统采用独立电源,只有在正常照明电源故障时才启用蓄电池,而且由于电源设备只有一套,可以采用较精密的技术来达到保护、控制蓄电池充放电周期等各个环节:再者系统电源及蓄电池部分一般放置在专用房间内,易于将环境温度控制在有利于电源和蓄电池工作的范围内。独立式应急灯的正常电源接自普通照明供电回路中,在使用、检修、故漳时电池均需充放电:而且由于体积及价格的原因,一般灯具中的充放电电路设计的都尽可能简单,难以达到较好的技术性能指标:再由于应急灯具大部分时间都处于工作状态,其内部温度比较高,这些都会对蓄电池产生不利的影响,缩短其寿命,从而影响应急灯的使用寿命,因此集中供电式eps应急照明系统中的蓄电池寿命大大高于独立式供电应急灯。

EPS消防电源EPS-9KWCCC认证 支持定制

蓄电池采用低开阀压力设计,使用期间安全阀自动开启闭合,确保使用安全。蓄电池端子:采用电阻极小的嵌入式铜芯端子(端子在电池内的部分包铅),避免端子热膨胀造成密封破坏的问题。蓄电池正负极端子有明显标志,便于连接。蓄电池的接线板、连接线均采用导电性能优良的铜材,接线板具有绝缘护套,具有优异的防腐蚀性能。蓄电池采用专用复合式双层微孔隔板,具有优异的机械强度性能,正常使用条件下无内部短路的可能。封口剂:蓄电池槽与盖的之间采用专用热固化型有机硅-丙烯酸-环氧树脂粘接剂进行粘接;蓄电池封口剂采用特殊有机硅改性丙烯酸环氧树脂作为基体材料,确保在-40~+70 温度范围内,封口剂保持良好的冲击韧性与密封性能,不会有裂纹与溢流。蓄电池壳体承压能力不低于70Kpa.蓄电池常因极板发生膨胀变形而导致电池密封失效及发生泄漏,在蓄电池底部专利化设计拱形膨胀式支撑底桥,为极板温度变化以及自然伸长留出自由空间,缓解其对极柱产生的伸长或者缩短的应力,避免出现电池端子的密封出现破坏性泄漏,保证电池的密封性能。

EPS应急电源、UPS不间断电源、EPS消防应急电源、EPS应急照明电源、消防集中控制电源、应急照明集中控制电源、智能疏散系统、消防巡检成套柜、消防电气控制装置(双电源控制设备)、消防泵自动巡检控制设备、消防泵控制设备、机械强制启动装置消防应急装置、动力变频消防设备应急电源、消防设备混合动力应急电源、EPS应急电源8KW、EPS应急电源3KW、EPS应急电源5KW、EPS应急电源7KW、EPS应急电源10KW、EPS应急电源15KW、EPS应急电源22KW、EPS应急电源25KW、EPS应急电源37KW、EPS应急电源55KW、EPS应急电源75KW等产品。