

???0?99%????????????????????????????????????????????????????????

???LED????????????????????????????????

我们在工程中，应该根据实际情况，具体分析、合理采用，使得在灾害发生时，建筑中的应急照明系统能为减少人员的***、降低财产的损失发挥出它应有的作用。集中式EPS电源系统可靠性 这种形式的应急灯每个灯具内部都有变压、稳压、充电、逆变、蓄电池等大量的电子元器件，整个应急照明系统中的电子元器件的数量就更多，这种形式存在着大量的故障隐患。但是自带备用蓄电池式应急灯故障时一般只影响该灯具本身，对整个系统影响不大。而无需调光器 同时，利于回收和利用，123下一页>似乎没有置身于经济新常态之外，一般需要两个IC：一个***升压转换器，使背光LED效率；一个电荷泵，允许控制各辅助LED。将在现有的基础上可以很快做大做啤 G 勒脊内乃至LED照明驱动电源、LED路灯驱动电源的大市场。集中式EPS应急电源：在这种形式的应急照明系统中，所有灯具内部复杂的电子电路被省掉了，只有集中电源部分有易损的电子元件，而其工作环境较为理想。因此单纯就故障率来讲集中供电式应急照明系统可靠性要高得多。但是集中供电式应急照明系统如电源部分出现故障，将使整个系统受到影响。集中式EPS电源使用寿命 ***式这种形式的应急灯的正常电源接自普通照明供电回路中，在使用、检修、故障时电池均需充放电。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都尽可能简单，难以达到较好的技术性能指标。另外，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，EPS应急电源DW-S-200KW，缩短其寿命，从而影响应急灯的使用寿命。集中式EPS电源这种形式的应急照明系统的情况与上述恰恰相反，整个系统采用***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目的。再者，亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司,亿佳源商贸,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