

# EPS-22KW延时180minCCC认证

产品名称	EPS-22KW延时180minCCC认证
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	16000.00/台
规格参数	型号:EPS-22KW 品牌:一北 直流电压:324V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

## 产品详情

近几年来，EPS应急电源开始逐渐发展起来了，一开始大部人的人可能对EPS应急电源的认识程度还不是很全面，因为市场上已经有很多的发电机，大部人还是习惯使用采油发电机用来作为紧急供电方式，但是随着市场的不断需求，采油发电机的一些弊端就暴露出来了，这时候EPS应急电源的优势就显示的格外重要，在市场上开始广泛流行了起来，下面我给大家讲解一下EPS应急电源的优势体现在哪几方面。

EPS应急电源跟传统的柴油发动机相比较，优势就比较显而易见了，虽然采油发电机的容量比较大，可以持续供电的时间比较长，但是在一些方面的劣势太过于明显了，首先就是采油发动机的放置位置，非常受到局限性，在一些高层小区等环境，采油发电机因为体型等多方面原因只能放置在地下室中，这时候放置采油发动机所在的地下室需要考虑的因素就比较多了，向通风，排烟，减震等问题都需要进行充分考虑进行设计，设计的难度就比较大，设计成本也会增加很多，除了这些还需要考虑隔音等问题，因为采油发动机在发动情况下产生的噪音很严重，如果不进行隔音处理，很大程度上会影响居民的正常生活，而且采油发动机因为外型原因，遇到火灾等情况非常危险，极易容易发生爆炸等危险情况，加剧火灾的程度，EPS应急电源就完全没有这些方面设计的顾虑，只需要放置在一些不容易受到风吹雨淋的室内就好，除了上面几大因素之外，下面两大最主要的因素才是EPS应急电源在当今社会能够全面开始取代采油发动机最主要的原因。

第一点就是EPS应急电源和采油发电机都是用来作为紧急供电的，但是采油发电机在紧急供电这方面紧急两字上有严重的不足，因为采油发电机在停电之后，发动机启动到发动机能够进行稳定供电，需要10秒钟的时候，而EPS应急电源启动到发电不会超过25毫秒，可能大家会觉得正常生活中慢10秒也没什么关系，但是在一些高端计算机领域，这10秒的差距是完全不可以忽视的，会造成很多数据的丢失，造成极其严重的经济，时间，精力等多方面的巨大损失

第二点就是环保方面和经济方面的影响。EPS应急电源和采油发电机相比较，采油发电机在使用过程中会产生大量的二氧化硫，对环境的污染非常严重，非常不符合现代社会环保生产这一特点。其次是在造价和后续对设备的维修上面来说，EPS应急电源比采油发电机经济方面要实惠许多。

以上就是对EPS应急电源优势方面的讲解，均是由志纳电器整理提供，如果您还有更多EPS应急电源方面

的问题，欢迎随时联系我们，登入我们的网站进行观看查询，我们会在第一时间为您解决问题。

EPS应急电源凭借着安装方便、应用范围广、效率高和负载适应性强等诸多优点深受用户喜爱，那么我们该如何正确使用且在使用中要注意哪些问题呢？良好的使用维护不仅能够确保EPS应急电源性能稳定还可以对其寿命有一定的延长作用，本文就由志纳电器为大家详细介绍EPS应急电源使用及维护相关知识。

EPS应急电源厂家就从使用环境、使用范围和使用注意事项三个方面为大家介绍：使用环境

A、温度，EPS要求使用温度在15至30摄氏度之间（在空调房可设置为25摄氏度），特别注意如超过这个温度范围需及时和志纳电器 B、禁止使用的环境：室外会受到雨淋的地方、腐蚀性气体、粉尘环境、震动或者高低温环境均不可安装使用（易发生故障甚至爆炸）。