

贵州铜仁eps应急电源报价|厂家|价格

产品名称	贵州铜仁eps应急电源报价 厂家 价格
公司名称	上海愈翼电气科技有限公司
价格	1551.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇西渡莘奉公路322号5幢1449室
联系电话	86-02167156254 18916290351

产品详情

贵州铜仁eps应急电源报价|厂家|价格 厂家直销 品质保证 欢迎来电咨询

上海愈翼陈经理13482364174

QQ:93788164

既然了解eps应急电源柜在实践中的重要性，因此应根据不同的使用场合设计高可靠的eps应急电源柜系统，下面提出一种高可靠的设计模式：

1.提高eps应急电源柜逆变器供电的可靠性

(1) eps应急电源柜主机采用一体化线路设计方案，保证各大功能部件的硬件匹配与软件的协调。

(2) 采用eps应急电源柜的逆变器处于启动工作状态但不输出功率。这样可利用自动检测软件对逆变器各工作点进行反复自动巡检，一有异常，立即报警，及时排除故障隐患。同时，逆变器能随时跟踪市电相位，确保快速转换。

(3) 采用高可靠的自动切换输出开关(sts)代替落后的不可靠的磁电式开关，使市电 逆变能达到快速可靠的转换(转换时间<10ms)。

(4) 双路输入电源互投装置可采用磁电式自动/手动转换开关(ats)，使整个系统的技术指标分配合理化。

2.提高蓄电池组供电的可靠性

(1) 使用设计寿命长，忍受较恶劣环境的高质量品牌蓄电池。

(2) 采用对单节电池的电压(均充/浮充)、电流(充电/放电)、电导(内阻)、温度等参数进行在线监测，当超出预设阈值立即报警，以便对个别电池及时处理。

3.eps系统综合参数监测与报警

(1) 通过小总线对双路市电互投装置、eps应急电源主机静态运行参数、蓄电池单节电池工作参数、输出配电柜运行参数、状态报警信息集中统一显示，能在本地进行监测。

(2) 通过网络总线，将分布式现场总线eps应急电源有关信息上传至中心监控系统。

适用于军事、医院、学校、政府、商场、广场、车站、码头、地铁、工厂、公园、隧道、会展中心、金融机构等领域，可作为消防设施应急照明、一级负荷、重要负荷和用电电器等设备的应急专用电源、动力应急电源或第二、第三电源。

型号：HNYJS-A-2.2KW、HNYJS-A-3.7KW、HNYJS-A-5.5KW、HNYJS-A-7.5KW、HNYJS-A-11KW、HNYJS-A-15KW、HNYJS-A-18.5KW、HNYJS-A-22KW、HNYJS-A-30KW、HNYJS-A-37KW、HNYJS-A-45KW、HNYJS-A-55KW、HNYJS-A-75KW、HNYJS-A-93KW、HNYJS-A-110KW、HNYJS-A-132KW、HNYJS-A-160KW、HNYJS-A-187KW、HNYJS-A-200KW、HNYJS-A-220KW、HNYJS-A-250KW、HNYJS-A-280KW、HNYJS-A-315KW、HNYJS-A-400KW

质量保证，欢迎咨询，服务热线:13482364174腾讯:

93788164我们不做便宜低劣产品，我们只做高品质、高性价比的EPS/FEPS应急电源产品。

EPS应急电源灵活、方便，一个工程可以根据需要集中设置，或分散就地设置。

1. 作为第二路电源，就地设置EPS；此种方案适用于小型工程，既不能从市政取得第二电源，单独设置柴油发电机房又不经济，因此最好采用此方法。本人最近设计一栋14层高的住宅，地下室仅为设备房，没有裙房，但有生活泵、消防泵及电梯等，按规范要求这些设备需要双电源供电，且需末端切换。考虑到所需备用容量不大，单独设置一台柴油发电机组不经济。笔者在地下室水泵房和顶层电梯机房各设一台EPS应急电源，经过施工、调试，运行情况很好，且此种方案还减少了因末端切换所需的电缆，既经济又方便。

2. 作为第二路电源与变电所相连；此种方案适用于较大工程，各风机、水泵、电梯及其他消防设备的数量多，单台设备用电量，采用此种方案比就地设置经济。

在我们设计的每个工程中，可以根据不同情况选择不同的方案，也可以在一个工程中既就地设置EPS应急电源，又在变电所集中设置。另外，EPS应急电源还可提供带变频功能的应急电源系统。总之，EPS应急电源的应用非常方便、灵活，使我们的电气设计有了更多的选择。

上海愈翼电气科技有限公司

24小时服务电话：134 8236 4174 陈先生

传真：021-67156254

企业网站：www.yykjsh.com

QQ:93788164