

科华UPS电源三进三出36KW塔式 ± 192VYTR3340

产品名称	科华UPS电源三进三出36KW塔式 ± 192VYTR3340
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	26800.00/台
规格参数	型号:YTR3340 品牌:科华 直流电压:384V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

解，结合在EPS设计、制造和应用方面的实际经验，对UPS和EPS的原理、性能特点和适用领域进行了粗浅的探讨，希望能对大家更好地认识和应用UPS和EPS有所帮助。

响的区域。EPS电源柜安装在电气竖井内时，电源柜周围应留有散热通道。EPS输出端的中性线N应与建筑物的接地装置直接相连。EPS电源柜出线端的低压断路器应选用四极开关；支路断路器选双极型开关（4）应急照明灯具及安装安全照明、备用照明和疏散照明可用普通节能灯、荧光灯（配电子镇流器）。疏散指示标志灯必须采用消防认证产品。灯具安装部位一般在走道及楼梯转角处。疏散标志的箭头应指向通往出口的方向。科华ups电源灯具安装高度由设计决定。如无规定，一般疏散出口标志安装在安全出口的顶部0.2m处，上边缘距天花板应等于或大于0.5m。如天花板的高度较低，也可以在疏散门的两侧墙上设置，标志的中心点距地面的高度应在1.3~1.5m之间。采用吊杆的疏散指示标志的下边缘距地面的高度应大于或等于2m。疏散指示标志安装在楼梯间、疏散走道及转角处1m以下的墙上（转角处需增设一盏标志）。标志的间距不应大于20m，袋形走道的尽头离标志的距离应小于或等于10m。封闭楼梯间、防烟楼梯间及其前室、消防电梯前室也应安装疏散指示标志。疏散走道上采用蓄光自发光地面疏散标示灯的安装详见标准图集《特殊灯具安装》（03D702-3）的有关内容。疏散路线应简结明了。疏散标志灯应用不燃烧材料制灯具外壳灯罩，其标志的箭头指向应与逃生疏散方向一致。所有安装金属构件均应做防腐处理。不能用疏散指示牌代替疏散指示标志灯。（5）交工备用电源要核对双电源的相序。备用电源或应急照明电源作空载自动投切试验前拆除负荷，空载自动投切试验合格，才做有载自动投切试验。灯具的绝缘电阻不应大于或等于2M；开关的绝缘电阻应大于或等于5M；灯具、线路的绝缘电阻测试合格，灯具与可接近裸露导体的保护线PE连接完成，经检查合格，才能通电试验；照明系统通电连续试运行时间应不小于8h；火灾事故照明纳入消防联动控制，手动或自动试验火灾事故照明和疏散指示。

全面优化了“N+X”系统冗余方案。这个方案指的就是电源，发生故障时，都不影响系统的正常运行。UPS电源里的Power+由1-10个功率模块组成

UPS电源系统全面优化了“N+X”系统冗余方案。这个方案指的就是电源，发生故障时，都不影响系统的正常运行。UPS电源里的Power+由1-10个功率模块组成，由于采用了分三逻辑控制技术，其中UPS里的关键模块都在线平均分担系统负载，各模块都是智能独立的个体。这种UPS电源可靠性、扩展性、易维护

维修性以及节能环保性，都是这次UPS电源所体现的特征。Power+导入先进的控制技术节能环保也是石油石化行业所关注的重点问题之一，输入总谐波失真(THDI)只有5%，远低于传统UPS可控硅整流器的33%，同时单位输入功因(PF)接近1，输出总谐波失真(THD)低于2%，极大降低电网污染，有效减少电网负荷和电源损耗，整机效率高达96%，大幅节省电源。作为模块化科华UPS专家，石油石化行业对模块化的产品的需求会越来越多，定向要求也会更明确，GA愿意为用户持续提供专业的UPS电源高品质产品，并不断创新，满足石油石化行业日益增长的需求。这就是新一代UPS电源所具有的特征。

电池应急放电功能的性能是消防应急电源的主要性能。现行标准要求应急放电时间不应小于90min，且10次循环的完全充

EPS消防应急电源常见三类质量问题如急放电时间不达标电池应急放电功能的性能是消防应急电源的主要性能。现行标准要求应急放电时间不应小于90min，且10次循环的完全充、放电耐久试验中，末次放电时间应不低于首次放电时间的85%。科华ups电源但在实际检验当中发现部分产品放电时间并没有达到相关要求，不是放电时间达不到90min，就是耐久试验末次放电时间与首次放电时间相差太大。产生这种情况的原因，一方面是电池本身存在质量问题。电池是应急电源重要组成成分，占整个应急电源造价过半甚至更高，尤其是大功率的应急电源。部分用户为了节省投资成本为出发点在选用电池上只是注重电池的价格而忽视电池本身的质量；另一方面，因为应急电源充电电路对电池充电的电流太小，导致在规定的充电时间内没有把所有电池充满，尤其对于耐久试验，反复充电、放电后电池放电时间短的现象更加明显。对此生产厂家可根据实际情况调节增