

科华UPS不间断电源YTR/B3310-J

产品名称	科华UPS不间断电源YTR/B3310-J
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	7800.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR/B3310-J 产地:厦门科华
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

科华UPS不间断电源YTR/B3310-J 科华UPS不间断电源YTR/B3310-J

日前，厦门科华恒盛股份有限公司（简称“科华恒盛”）成功中标中国电信不间断电源（2016年）集中采购项目。据悉，本次招标共4个标包，其中，科华恒盛成功中标三个标包，分别为200kVA及以上IGBT整流不间断电源、120kVA以上模块化不间断电源和5~200kVA（不含200kVA）一体化不间断电源。此次项目成功中标，不仅为科华恒盛高端电源持续开拓市场产生积极的推动作用，而且表明其在技术、产品质量、资质认证、售后服务等方面的综合能力获得了客户的高度认可。

多年来，作为中国电信可靠的合作伙伴，科华恒盛积极帮助客户转型升级和信息化推广建设，携自主研发的高端电源和数据中心产品方案，在中国电信各地工程项目建设中广泛应用，为客户的基站、机房、云计算IDC建设等，提供可靠、安全、智慧的绿色电能，以及建设、运营、租赁等云基础服务保障。

科华ups电源FR-UK1110是科华工频机中的一款型号，主机容量10kva。科华工频机广泛应用于环境恶劣的场合，质量可靠稳定，赢得了众多客户的赞誉。科华FR-UK1110延时2小时方案是非常常见的配置方案，下面来看一下具体情况。

- 1、主机：科华FR-UK1110,10KVA/8000w，大可带8000w的负载设备。
- 2、电池：免维护铅酸电池12v65ah，32只。每一组是16只，用两组电池。可满足满载情况下延时2小时。如果负载达不到满载的状态，电池可改为16只100ah的电池。

作为通信的设备电力保护提供商，科华恒盛28年来始终致力于电力电子技术的自主创新和发展应用，积极参与通信的信息化安全建设和国产化的设备替代，助力通信企业为国民经济发展和社会信息化建设作出更大贡献。

科华蓄电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境及设备无污染。

据了解,中国电信是我国特大型国有通信企业,近年来,中国电信大力开发和推广信息化应用,以全新的多业务、多网络、多终端融合及价值链为延伸,改造建设地方工程项目,使信息化成果更多地惠及社会各行业和广大人民群众。

(1) UPS电源,继续留在匹配一定的余量,所述负载,如4KVA,UPS电源应配置上述5KVA。(2) 科华UPS电源应避免出现频繁开、停机,在我们长时间进行开机工作状态。(3) 新购的UPS电源应进行系统充放电,这样一个有利于企业延长UPS电源管理电池的使用网络寿命。一般可以采用恒压充电,充电初始工作电流我们不得影响大于 $0.5 \times C5$ 安培(C5可以用电池的额定容量数据计算出),每个中国电池的电压控制在2.30~2.35V,以免造成损坏电池。充电电流通过连续3小时不变,证明电池已充足,一般需要充电学习时间为12~24小时。(4) 如辅助电源已经正常,UPS电源没有机会来工作,在长期浮动状态的电池可能被损坏,UPS电源应定期充放电,所以不仅能活化细胞,还可以检查是否处于正常工作状态的UPS电源。(5) 要定期检查UPS,每月检查浮动电压,浮充电压低于2.2V作为用于应对整个电池的电荷均衡。

完善的网络监控方案,实现UPS运行维护的智能简化管理,提高系统的可靠性

可靠的电磁兼容特性,通过权威机构认证,可以适合高频通信、广电声像系统场合的应用

输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相等告警及保护功能,适应性强、抗负载能力高

超宽的输入电压范围,完全满足恶劣的电网环境

MMBM电池管理,有效延长电池的使用寿命,减少电池的维护

先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式,有效提高电池充电效能

科华UPS不间断电源YTR/B3310-J 科华UPS不间断电源YTR/B3310-J