

# 瑞达RITAR蓄电池DC12-65 12V65AH供应系统

产品名称	瑞达RITAR蓄电池DC12-65 12V65AH供应系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:瑞达RITAR蓄电池 型号:DC12-65 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 瑞达RITAR蓄电池DC12-65 12V65AH供应系统

瑞达公司的产品销售及其服务广泛涉及各行各业，包括银行、能源、邮政、通信、交通、公安、军队、政府、工商税务及大型集团公司等众多部门、行业领域，发展并拥有了广泛的客户群体，而且在广大客户中，赢得了良好的信誉和口碑。

瑞达公司集团现有员工140余人，总部设在北京，地处中国“硅谷”中关村高科技园区，占有丰富的科技信息资源和渠道资源。在“立足首都、辐射地方”的发展战略指导下，经过多年来的业务拓展，已经在河南、河北、山东、山西及东北三省等地先后成立了多家分公司。目前，瑞达公司已经成为在华北区域比较有影响力的电源专业销售公司。自2007年即突破年营业额1.5亿。

工频UPS系统自行维护时间很长，而高频UPS系统自行维护时间较短。

(1) 工频UPS设计有方便的前端维护，并可在系统停产后长时间的提供备品备件，方便维护。且工频UPS使用和维护服务期都超过20年。

(2) 高频UPS的购买、使用及更换时间相对较短。

### 工频UPS设备寿命的优越性

工频UPS设计寿命超过20年，而高频UPS设计寿命为3~5年。

(1) 根据工频UPS销售经验，许多设备都能正常工作15至30年

(2) 工频UPS的设计方向就是延长系统持续工作的寿命，以符合需要长寿命保障的一些应用领域，如石化厂或电站。所以，即便是工频UPS早期的投入较高频UPS大，但在20年以上的时间内其产品都无需要更换设备，而且备品备件在停产后的后备储存期也相对的比高频UPS长很多。

(3) 高频UPS设计寿命仅为3~5年，5年后设备就需要更换。而且备品备件的储备也极其有限。

### 三、工频UPS过载切换存在的优越性

工频UPS设计有强大的过载能力。当设备过载时，由于其具有的过载能力强，所以UPS切换至旁路运行的可能性很小。这将大大增加系统的安全性。因为当切换至旁路运行时，同则意味着负载不再由逆变器或蓄电池供电。

高频UPS的过载能力相对工频UPS较低，当发生意外过载时，容易由UPS切换至旁路运行，这将会把系统置于一个极不稳定的状态，增加了旁路开关因瞬时过载而跳闸的可能性，影响了系统的安全性。

### 工频UPS输出的电源质量存在的优越性

1.工频UPS独有的输入输出变压器。使电流隔离免受输入的同时，也将提高终电源输出的质量。在像石化领域一类的恶劣工业环境中，输出电源质量的优劣，将直接影响整个工厂设备、人员的安全性及生产能力。

2.商务型的UPS并不具备上述组件，所以也不具备如此强大的功能。