

# LONG WAY蓄电池6FM33G 12V33AH/10HR电信系统

产品名称	LONG WAY蓄电池6FM33G 12V33AH/10HR电信系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:LONG WAY 型号:6FM33G 电压/容量:12V33AH/10HR
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

### LONG WAY蓄电池6FM33G 12V33AH/10HR电信系统

龙威产品涵盖普通AGM系列、深循环系列、狭长型系列、高功率系列、胶体系列、储能系列等，标称电压2V、4V、6V、8V、12V、18V、24V，额定容量0.8AH~3000AH。蓄电池产品各项性能均达到或超过IEC、BS、JIS标准。产品具有容量高、体积小、寿命长、重量轻等优点。产品广泛运用于电信、电力、铁路、银行及国家主干线网等重点工程行业，以及UPS电源、EPS电源、电动工具、电动玩具、电瓶音响以及衡器设备等。产品远销欧美、中东、东南亚等国家和地区。

因为线上UPS开关电源的蓄电池一直要挂在DC系统总线上，因此一部分充电UPS蓄电池不可以应用，综合性以上各种各样充电方式的优点和缺点，文中对蓄电池充电选用分阶段充电方法，在进行环节使用大电流量恒流充电，蓄电池做到一个环节后应用小水准电流量恒流充电，终改成恒压充电，平稳DC系统总线电压。此外，检验工作温度，依据平稳的变动对蓄电池的副充电电压开展温度补偿，避免蓄电池过多充电或充电。文中提及的UPS开关电源应用12V阀控铅酸电池蓄电池，将完毕充放电电压设定为10.5V，浮子电压设置为13.5V。充电全过程中，依据充电电池特点设定原始充电电流量，当充电电池电压做到公称值时，减少充电电流量，再次开展恒流充电，直到做到浮子电压才行。转换到恒压充电，将直流电母线槽电压固定不动在浮子电压上。

在n并联多余或双系统总线配置系统中，UPS服务器务必具备多余，如：21并联系统总容量的33%，11并联系统总容量的50%，12并联系统总容量的67%，双系统总线系统少总容量的50%等。依照传统的的电池配置方法，每一个UPS服务器都装有自身的电池组。假如UPS服务器由于种种原因不可以逆变电源，那麼它的电池组便会无效，即使电池并没有常见故障。因而，当UPS服务器多余时，电池也应当多余。服务器多余占UPS总容量的百分数多少钱，电池多余占电池总容量的百分数多少钱？那样就可以不危害系统的备份数据时长，做到真真正正多余的实际效果。