

## Powerson蓄电池MF12-33 12V33AH/20HR测绘基站

产品名称	Powerson蓄电池MF12-33 12V33AH/20HR测绘基站
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Powerson 型号:MF12-33 电压/容量:12V33AH/20HR
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

### Powerson蓄电池MF12-33 12V33AH/20HR测绘基站

上海复华保护神电源有限公司：以中国大陆公司--复旦复华科技股份有限公司为核心的复华集团，起源于1984年成立的上海复旦大学科技开发总公司。1992年，公司改制为上海复华实业股份有限公司，并于1993年1月在上海交易所正式挂牌，后更名为复旦复华科技股份有限公司。

复华保护神自1987年开始研制、生产和销售 Powerson '保护神' 阀控式密封蓄电池（VRLA蓄电池），是国内起步早、规模大的密封蓄电池生产商之一，列国内VRLA蓄电池生产企业排名前3位，历年被推选为中国化学与物理电源行业协会常务理事单位和全国铅酸蓄电池标准化技术委员会委员单位。Powerson '保护神' 品牌已成为国际蓄电池品牌。

根据充电机充电检验时蓄电池的不同表现，判明蓄电池的内部故障及其原因。

正常状态。对蓄电池进行充电时，蓄电池电压和电解液比重都按一定规律上升，并且电解液温度也不高。这表明蓄电池的技术状态是正常的，只是属于放电过多，应进行充电。

硫化状态。内部硫化的蓄电池在进行充电时，初单格电压可升至2.8v左右，电解液温度也高，随着充电的继续，数小时后，单格电压会下降到2.2v，以后又缓慢上升和良好的蓄电池充电规律相同。内部严重硫化的蓄电池，单格电池的电压还会高于2.8v以上，电解液比重并不升高，充电之初，蓄电池就会出现冒气泡现象。

活性物质脱落。活性物质严重脱落的蓄电池在充电时，电解液混浊，蓄电池容量降低，充电时间较正常的蓄电池缩短，电解液沸腾等充电终了的现象也会提前出现。

自行放电。自行放电的蓄电池，充电时间较长，电解液比重和端电压上升缓慢。如果蓄电池内部有严重短路，则无论充电时间多长，电解液比重和端电压都不会上升，蓄电池中更没有气泡产生，电解液好似一潭死水。