

## 推荐德固赛蓄电池6-FM-65 胶体免维护储能型 太阳能光伏发电路灯照明电源

产品名称	推荐德固赛蓄电池6-FM-65 胶体免维护储能型 太阳能光伏发电路灯照明电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	468.00/节
规格参数	德固赛蓄电池:德固赛蓄电池 6-FM-6-FM-65
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

### 产品详情

德固赛蓄电池产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah
- 电压等级：12V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。
- 抗深放电性能好：  
100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

## 德固赛蓄电池结构特点：

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
- 气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
- 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

## 德固赛蓄电池应用范围:

- 电话交换机；办公自动化系统
- 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统
- 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS
- 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统
- 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯
- 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源
- 变电站开关控制系统；铁路用直流电源
- 太阳能、风能系统；移动机站。