

全新德固赛蓄电池NPG12-200AH 长寿命高性能胶体免维护电瓶 太阳能光伏发电储能照明电源

产品名称	全新德固赛蓄电池NPG12-200AH 长寿命高性能胶体免维护电瓶 太阳能光伏发电储能照明电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	1168.00/节
规格参数	德固赛蓄电池:德固赛蓄电池 NPG12-:NPG12-200AH
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性：

容量范围：33Ah-3000Ah(25 ° C)

电压范围：2v/6v/12V

循环次数（25 ° C）

30%放电深度：1700次(12V/6V) 2000次(2V)

50%放电深度：800次(12V/6V) 1000次(2V)

放电深度：400次(12V/6V) 500次(2V)

深度放电与浅放电都可以

自放电率低：25 ° C，低于2%每月

设计寿命长：25 ° C，浮充寿命：

12v：12年

2v/6v: 18年

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

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-SiO₂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、隔板和壳体型腔，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；

德固赛蓄电池型号尺寸参数：

德固赛蓄电池应用范围领域:

电信、移动、铁道、机场等

电力系统、核电站备用电源

太阳能、风能、水力发电储能；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源，海洋信号与航标；

UPS、医疗设备、紧急照明等备用电源；