

倍力特BE蓄电池PL12-20 12V20AH高压电源直流系列

产品名称	倍力特BE蓄电池PL12-20 12V20AH高压电源直流系列
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

产品特点: 产品特点: 1

内部为凝胶电解质，无游离电解液存在。在强充情况下，不会出现渗漏电解液现象。 2
电解质约有20%容余份量，因此在高温操作或过量充电时仍极为可靠，电池不会产生“干化”现象。电池的高低温度范围较宽。 3

采用高灵敏低压单向气阀，能保证及时排放过压气体。电池不会出现渗漏或鼓胀的现象。

????BE???12EG200????????12V200AH?????????

????BatteryEnergy(BE)????1987????????????????????????????????????AGM????????????BE????????????
????Fairfield?

???BatteryEnergy????BE????????????????????????Energy????????Powerlyte????AGM????Ener
gel????6V&12V?6EG&12EG???2V&4V?2EG&4EG???Powerlyte????12V????PL???12V?PLFT????2V
????PXL?PXLT???

?????

????????????

????????????????????

澳大利亚BE胶体蓄电池Energel EG系列（2V）BatteryEnergy公司与澳大利亚联邦科学与工业研究组织（CSIRO）合作研发出了性能卓越的“长寿命超级胶体电池技术”，与普通胶体电池相比，采用这种独特的配方、工艺和设计生产的电池具有更好的电性能、更高的可靠性和更长的使用寿命。传统的密封式电池技术约40年前开始在欧洲和北美洲广泛应用，这种技术生产的电池主要应用于普通的环境，在无空调的恶劣环境下电池的可靠性和使用寿命都将大为降低。为此，针对澳大利亚广大人烟稀少、环境恶劣的工作站迫切需要研发出一种适合在极端环境下使用的长寿命电池。事实证明，平均使用环境温度每升高10

摄氏度，
电池的寿命就减半

。自1987年BatteryEnergy公司成立

以来，我们一直致力于推动各种[电池](#)

技术的发展，包括提高电池的电性能、延缓活性物质的硫酸盐化、延长电池的循环和浮充使用寿命。目前，BatteryEnergy的超级胶体电池技术在循环和浮充使用两方面都于世界，且被众多专家所认同。