

山特蓄电池6GFM100水利发电

产品名称	山特蓄电池6GFM100水利发电
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

妥协的品质是山特成为市场的基础。作为较早进入中国市场的UPS厂商，山特公司已通过ISO9000质量标准认证和ISO14000环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、国家广电总局入网认证等多项行业认证。

相关概念 1.有功功率：可以转化成其他形式能量(热、光、动能)的能量。以P来表示，单位为W。一般来说，有功功率是相对于纯阻性负载来说的。 2.无功功率：功率从能量源传递到负载并能反映功率交换情况的功率就是无功功率。以Q来表示，单位为Var。它的产生是由于感性负载、容性负载、以及电压和电流的失真。这种功率可导致额外的电流损失。 3.视在功率：有功功率和无功功率的几何之和(即平方和的均方根)，它用来表示电气设备的容量。以S来表示，单位为VA。 4.功率因数：正弦交流电压与电流的相位差称为功率因数角，以 ϕ 来表示，没有单位，而这个功率因数角的余弦值称为功率因数。它决定于电路元件参数和工作频率，纯电阻电路的功率因数为1，纯电感电容电路的功率因数为0。功率因数 $\cos\phi = P/S$ 。山特蓄电池6GFM100水利发电 5.峰值因数：峰值因数是指电流瞬时值的峰值与其有效值的比值。它用来描述冲击电流。如果供电设备的峰值因数越高，表明设备抗冲击能力越强。

山特蓄电池办事处

高能蓄电池是由American Buddy Inc.引进全套生产设备，融合德国、日本先进的电池技术和工艺配方，开发研制的新一代电池产品。公司严格遵照ISO9001质量管理体系标准进行控制，产品性能YD/T799-2002的要求，通过美国UL认证（认证号为MH29791）、欧盟CE认证（认证号为G3ME-16）和泰尔认证等。产品分为铅酸系列和胶体系列。

本公司是 蓄电池 (广东)电源有限公司总代理商，享有“现货供应，”的特权，是华北

地区享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且保持现货供应，并有厂家精心的服务团队，因此，受到数百家大型企业*好评。