

万特蓄电池AT1226 WANTE蓄电池 全新产品报价

产品名称	万特蓄电池AT1226 WANTE蓄电池 全新产品报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	89.00/个
规格参数	品牌:万特蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

万特蓄电池AT1226 WANTE蓄电池 全新产品报价

带半载时,输入电压低可至100V而无需切换至电池供电。

输入频率范围45~55Hz,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作,满足用户对油机使用的要求。

支持充电器扩展功能

长延时机型支持充电器扩展功能,充电电流可由4A可扩展至8A,缩短充电时间,满足用户需求。

保护周全可靠 · 具有开机自诊断功能,可及时发现UPS的隐性故障,防患于未然。 · 集交流输入过、欠压保护,输出过载、短路保护,逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体,极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。 · 具有旁路功能,当输出过载或UPS发生故障时,可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电,并提供警示信息。

· 具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。 · 具有强的直流启动功能。

智能管理 · RS232本地监控。UPS标配RS232接口,通过附送的控制软件,可以方便地进行本地控制。

· 内置USB接口通信套件及配线。(供用户选配) YDE9100系列技术规格参数表 型号 YDE9101 H/S YDE9102 H/S YDE9103 H/S 额定容量 1KVA/700W 2KVA/1400W 3KVA/2100W 额定电压 220Vac 额定频率 50Hz 输入 输入电压范围 当负载<60%时 (110±5~295±5) Vac; 当负载 70%时 (140±5~295±5) Vac 176~276Vac 输入频率范围 45~55Hz 功率因数 >0.98 输出 输出电压范围 220Vac (1±2%) 输出频率范围 (电池模式) 50Hz (1±0.2%) 波形失真率 线性负载 3% 非线性负载 <6% 过载能力 过载110% 负载 150%,维持30秒后输出转为旁路,负载>150%维持300毫秒后输出转为旁路。 峰值系数 3 1 (max) 电池 电池电压 36Vdc 96Vdc 转换时间 市电模式 电池模式 0 ms 通讯 通讯界面 RS232通讯界面 SNMP网卡界面 (选件) 工作环境 温度 0 ~ 40 相对湿度 0~95%不结露 储藏温度 -25 ~ 55 海拔高度 小于海拔1500米 物理特性 规格W×D×H (mm) 144×419×215 191×478×339 重量 (Kg) 净重 7.5/14 14/33 毛重 9/16 15/35 安规标准 GB4943-2001/ IEC62040-1 EMC等级标准 (YHK9100系列产品按下列EMC 标准制造) 编号 等级 IEC61000-4-2(ESD) Level 4 IEC61000-4-3(RS) Level 3 IEC61000-4-4(EFT) Level 4 IEC61000-4-5(Surge) Level 4

投资者探访科士达 UPS挺进新能源：

投资者此行的目的地，是位于深圳光明新区的科士达工业园，这个园区刚投入使用不久，投资者进入厂区，就被十几个集装箱模样的设备产生了兴趣。高管介绍，这是科士达即将发往国电内蒙古光伏电站的配电柜，一个集装箱的处理能力是1兆瓦，可在户外运行，拉到现场就可安装使用。据了解，科士达光伏逆变器今年累计的发货量已经达到1吉瓦，也就是1000兆瓦

2013年，全国光伏发电的新增装机容量为10吉瓦，和2012年相比几乎翻番。巧合的是，截至到11月25日，科士达股价在年内的涨幅也翻了一番。

多位参与实地调研的投资者表示，他们考察的主要目标，就是科士达的光伏逆变器。来自深圳的投资者刘先生称，自己持有过百万元市值的科士达，2个月以来小有收获，这次走进上市公司，他更关注的是“持续成长”的动力。“如果产品的成长期还有个三五年，我就满意了，我会继续长期持有。”

科士达UPS向大数据靠拢

在光伏逆变器放量的同时，科士达老本行UPS电源的产业链也在延伸。新产品包括精密空调、配电、储能、动力环境控制等等，这些，都是中大型数据中心的基础设备。

有投资者问到，科士达两大类产品如何打出组合拳，董事长刘程宇回答道，光伏逆变器的原材料、供应链，其实90%和UPS电源是重合的。“可以说光伏逆变器是UPS中的一部分。”此外，两类产品的研发团队也可以共用，这些都有利于公司做内部产品调整。“UPS的收入是比较稳定的，光伏逆变器短期内如果不景气，我们可以把资源多配置在UPS上。”刘程宇表示。

在与投资者的互动交流中董事长还透露，公司还有意利用自己在不间断电源方面的技术资源，进军电动领域。展望未来，如果环境条件成熟，也许能让电动实现用电低谷期低价充电、高峰期将多余电量上电网，实现电动车零成本行驶的商业模式。而这只是科士达对产业链的众多设想之一。

董事长刘程宇向投资者介绍，目前国内大的数据中心配套设备多数是由爱默生、施耐德等世界500强企业提供，科士达如果能在这个领域实现替代，对品牌有巨大的促进。

万特蓄电池AT1226 WANTE蓄电池 全新产品报价万特蓄电池AT1226 WANTE蓄电池 全新产品报价