

KAIYING蓄电池6-GFM-65产品技术特点

产品名称	KAIYING蓄电池6-GFM-65产品技术特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:KAIYING蓄电池 型号:凯鹰蓄电池 产地:泉州
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

KAIYING蓄电池6-GFM-65产品技术特点

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说，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。

蓄电池的修复使用：

1、深度放电与过充电修复法：（注：适合去硫时电压下降型测试仪版本）。修复实践中发现有些电池属于“顽疾”，既没有短路或断路，但无论多次修复和充放电均不见效果，测试容量很小甚至为零。对此类电池的顽疾可采取深度放电与过充电修复的方法。但深度放电不意味着简单深放电，而是巧用测试仪潜在的功能对电池放电后立刻继续进行去极化除硫，这样边深度去硫的同时对电池给予深度放电，使电池电压继续下降（利用测试仪运行修复功能时，电池电压自然稍微下降）至少下降到9.5V以下。较好在7.5V以下效果更好。然后充电到16.2V（注意：到超过14.8V时必须手工打开或拔掉电池限压胶皮阀，以免电池过充引起外壳变形）2、小电流充电修复法：利用测试仪具有的700毫安小电流充电（功能模式为0），或默认功能模式3中充电电流选择L进行长达18小时充电，也可以在补水后进行。此方法对电池放置时间过久和老化严重硫化的电池同样具有很好的效果。3、用测试仪判断电池内部是否存在开路。当电池内部存在开路（多数是漏液引起电池内部与接线柱连接部位腐蚀而开路），用测试仪对电池放电时测试仪内部的继电器会发出“吱吱”响声。遇此情况必须立刻关闭测试仪或将电池与测试仪断开，以免损坏设备。

KAIYING蓄电池6-GFM-65产品技术特点KAIYING蓄电池6-GFM-65产品技术特点