

英桥龙蓄电池NP65-12生产厂家 国产报价

产品名称	英桥龙蓄电池NP65-12生产厂家 国产报价
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:英桥龙蓄电池 型号:NP65-12 化学类型:铅酸阻燃
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

英桥龙蓄电池NP65-12生产厂家 国产报价

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。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，38ah以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

蓄电池的性能特点：

自放电极低：蓄电池极板采用无铟合金，提高了析氢过电位，20℃下，AGM电池的自放电为3%/月，而瑞达胶体电池的自放电低至2%/月以下。即20℃下存放两年不需补充电，还能有50%以上的容量。2) 工作温度范围较宽：蓄电池是采用凝胶（固体）电解质，热容量大，热消散能力强，能避免一般AGM蓄电池易产生的热失控的现象，因此在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象；而在低温时，不存在AGM蓄电池液体电解液结冻无法工作的现象，故胶体蓄电池的工作温度范围较宽，-40℃——60℃，均可以正常工作。3) 耐深放电性能更优良：蓄电池具有过充电及过放电自我保护的性能，100%放电后仍可继续接在负载上，在三星期内充电可恢复原容量，深放电使用性能较好。4) 循环使用寿命长：采用了自主研发的电解质配方和独特的添加剂，并且采用较低的酸浓度，对板栅腐蚀较小，使瑞达胶体电池具有了少维护、无腐蚀、无污染的特点，从而延长了使用寿命；5) 可任意方向放置使用：由于电池的电解质是固体，故电解质的浓度均匀，不存在酸分层现象，不影响循环使用寿命；且任意方向放置使用均无液体溢出，不会腐蚀用电设备。

蓄电池的电导值越大其容量越高，电池电导和电池容量之间存在线性关系。国内对电池电导测量方法进行了研究，其电导测试数据表明：在某些情况下电导测试方法对评价VRLA电池的容量状况是有效的，但在另一些情形下，电池电导与电池容量之间的线性关系不复存在。许多因素会影响电池电导测量的度。如电池连接条或极柱表面的氧化层，连接条与端子之间的接触电阻等等。由于VRLA电池是贫液式设计，NILLBOW蓄电池因此电池内部气体对电池电导的测量有很大的影响。总之，要想建立某一型号电池的标准电导值是非常困难的。

英桥龙蓄电池NP65-12生产厂家 国产报价英桥龙蓄电池NP65-12生产厂家 国产报价