

YONGDU勇都蓄电池NP150-12 电力电网

产品名称	YONGDU勇都蓄电池NP150-12 电力电网
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:勇都 型号:NP150-12 类型:阀控式 密封 免维护
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

YONGDU勇都蓄电池NP150-12 电力电网

YONGDU勇都蓄电池应用领域：

电信、移动、铁路等各种通信、信号系统备用电源

太阳能、风能发电及风光互补储能系统

电力系统、核电站备用电源风能电站

舰船、海事等备用电源

石化系统备用电源

勇都蓄电池特点:

勇都蓄电池采用的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

勇都蓄电池采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。铅膏配方满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

勇都蓄电池利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板均匀适用于UPS电池极板的要求。

勇都蓄电池采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

勇都蓄电池采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，使电池可靠。

勇都蓄电池出厂前必须经过的多个充放电循环，使得蓄电池均匀、可靠。同时，的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。