

OUTDO奥特多蓄电池OT150-12规格及参数详情

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT150-12规格及参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:OUTDO奥特多蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

OUTDO奥特多蓄电池OT150-12规格及参数详情

OUTDO奥特多蓄电池OT150-12规格及参数详情

产品详情

1、长寿命采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。4、内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。5、自放电小使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。6、高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

电池性能：采用独特的多元合金配方、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。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，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的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。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。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，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。采用定量加酸工艺，加酸达到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，电解液的独特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，使电池更可靠。出厂前必须经过的多个充放电循环，使得电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

“电力系统也要转型，它的转型是实现能源转型的核心。”11月23日，在2017中国电机工程学会年会上，中国电力科学研究院名誉院长、中国科学院院士周孝信接受本报记者专访，提出电力系统由以化石能源为主向低碳可再生能源为主转型，将对能源转型目标的实现起关键作用。

一次能源消费中非化石能源主要来自一次电力“四个革命，一个合作”重大战略思想为我国能源发展改革指明了方向。以可再生能源逐步替代化石能源，实现可再生能源等清洁能源在一次能源生产和消费中占更大份额，实现能源转型，建设清洁低碳、安全高效的现代能源体系是我国新一轮能源革命的核心目标。电力系统在实现能源转型中起到什么样的作用呢？周孝信表示，非化石能源在一次能源消费中占比是我国能源转型的主要指标。而一次能源消费中非化石能源主要来自一次电力。我国一次能源消费结构中，非化石能源比例逐年递增，从2011年占比7.4%增长至2016年13%，其中非化石能源发电占总发电量的比例达28.4%。大幅提高非化石能源电力占比，形成非化石能源为主的电源结构，是实现我国能源转型的核心内容。2016年我国非化石能源电量1.7万亿千瓦时，当年火电平均供电煤耗312克/千瓦时，折合一次能源5.4亿吨标准煤，占全年一次能源消费总量43.6亿吨标准煤的12.4%。有学者研究，2016年我国非化石能源占比13%，其中电力贡献了12.4%，也就是说90%OUTDO奥特多蓄电池OT150-12规格及参数详情以上的非化石能源占比指标是由非化石能源的电力所提供的。