

睿鑫蓄电池RS12-70A 尺寸型号

产品名称	睿鑫蓄电池RS12-70A 尺寸型号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:睿鑫蓄电池 型号:RS12-70A 容量:70AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

睿鑫蓄电池RS12-70A 尺寸型号

睿鑫蓄电池直流系统广泛应用于发电厂、各类变电站、配电站、石化、电气化铁路等，为信号设备、保护、自动装置、事故照明及断路器分、合闸操作提供直流电源。依据适应场合的不同，直流系统电压等级分为24V（铁路电务段）、48V（电网通讯部门）、110V、220V、380V（部分电厂）等。直流系统的核心是蓄电池，对蓄睿鑫蓄电池RS12-70A 尺寸型号电池进行科学的维护是保障直流系统正常运行的核心工作。在蓄电池的所有技术指标中，基本的指标为蓄电池的容量。《DL/T 724-2000电力系统用蓄电池直流电源装置运行与维护技术规程》规定，“蓄电池组若进行了三次充放电试验，其容量均达不到额定容量的80%以上时，此组蓄电池应更换。”推荐使用BT-7100便携式蓄电池内阻测试仪测量蓄电池内阻，或者电导测试仪测量蓄电池电导等方法来判断电池质量的好坏。这类测试方法确实方便，尤其是能够在直流系统不停电的情况下进行，但由于实际运用中无法对蓄电池的容量进行准确判断，所估的数据只能作为参考。目前蓄电池厂家极力推崇的维护方法睿鑫蓄电池也是对所有的蓄电池严格按照维护规程进行容量放电试验（BCSE系列蓄电池组容量监测放电仪），以确切了解各阶段蓄电池的剩余容量，防止蓄电池的活性物质老化。因此容量试验是检验蓄电池组质睿鑫蓄电池RS12-70A 尺寸型号量好坏的重要检测手段。目前在蓄电池容量试验方面，主要分为在线式放电和离线式放电。在线式放电和离线式放电根据放电时放出容量的多少，都可分为全容量试验和核对性容量试验。在实际的维护工作中，采用多的一般是年度核对性容量试验，按维护规程要求放出蓄电池组额定容量的30%-40%，这样放电结束时，即是遇到交流停电，睿鑫蓄电池蓄电池组仍然有60%左右的容量可供负载放电，因此相对较为安全。整流供电系统要有两组及以上蓄电池组并联工作时，可采用离线式放电。此时有一组蓄电池组接入系统供负载放电，另一组蓄电池组则可脱离系统进行放电，此时选用传统的放电仪即可。

近日，安徽聚能新能源公司在阳光电源股份有睿鑫蓄电池RS12-70A 尺寸型号限公司投资11亿元的甘肃酒泉东洞滩100兆瓦光伏发电项目招标中成功中标，并承接项目中桩基及固定支架（含供货）安装工程，该工程将于本月底全部完工。

该项目计划于2013年6月底建成并网发电。项目建成投产后，年平均上网发电量为1.5亿千瓦时。

安徽聚能新能源科技有限公司成立于2006年，位于合肥市国家科技创新型试点市示范区内；公司由中国科学院安徽循环经济技术工程院与部分长期从事国家重点大科学工程的技术研发人员，共同创建的以新能源太阳能应用等高新技术为主，集智能化电力电子新产品研发、制造、销售于一体的高新技术企业。

聚能新能源依托中国科学院合肥物质科学研究院的人才资源和睿鑫蓄电池RS12-70A尺寸型号技术优势，致力于太阳能光伏系统集成技术与光伏发电系统设备产品的研制开发及市场拓展。