

韩国火箭蓄电池ESH30-12货源源头

产品名称	韩国火箭蓄电池ESH30-12货源源头
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:韩国火箭蓄电池 型号:ESH30-12 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

韩国火箭蓄电池有限公司，是专门从事铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业，也是国内铅酸蓄电池行业的开拓者，集产品研发、生产、运行维护等解决方案为一体。公司电池产品广泛应用于通信、UPS、电力、铁路、电动动力叉车、太阳能、风能、智能电网、电动、储能电站、电动自行车电池、通讯终端等基础性产业和新型产业。经过多年的发展，公司已成为国内外电池行业的***，未来公司将继续立足于科技，着眼未来，为用户提供更加优质、完善的产品及服务，和用户一起能容无限，超越所能，共享未来。公司“rocket”、“世邦”产品为全球电池公司旗下的端电池产品。公司拥有阀控式铅酸蓄电池的大型生产基地；工厂基地全面采用世界上***的铅酸蓄电池制造技术，管理全面实施绿色运营，度重视产品设计开发、原材料采购、体系运行建设、节能环保、循环再利用等每一个环节。真正实现致力于科技更环保便捷持久的公司宗旨

型号 电压(V) 容量(AH) 外形尺寸 (MM) 重量(KG)

ES7-12 12 7 151 64 94 2.3

ES12-12 12 12 151 98 94 3.6

ESH 30-12 12 30 192 132 170 9.3

ESH 40-12 12 40 197 165 170 12.8

ESH 65-15 12 60 325 166 174 20.9

ES80H-12 12 80 332 174 229 24.7

ES100H-12 12 100 332 174 229 28.7

ESH 100-12 12 100 443 167 204 32.0

ESH 120-12	12	120	550 167 204	40.0
ESH 130-12	12	130	550 167 204	40.0
ESH 150-12	12	150	520 269 203	50.0

ESH 200-12 12 200 520 269 203 60.0 蓄电池内部反应原理

VRLAB 电解液中的 $PbSO_4$ 始终处于饱和状态， $PbSO_4$ 是难溶物质，在电解液中*酸铅的溶解与沉淀处于平衡状态，一般电池放电开始的*酸密度为 $1.30g/cm^3$ ，质量百分浓度为 39.1%，随着放电深度的增加，质量百分浓度下降到 8.7% 以下，密度为 $1.06g/cm^3$ 以下，有时甚至更低，接近中性。

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

由于现有电力易产生诸如断电、电压波动、突波、杂波、频率偏移及闪跳等现象，另外，意外的自然灾害或人为事故如地震、雷击、输变电系统断路或短路等，这些来自电源的故障，将会对有线系统造成诸多不良影响，甚至将直接导致有线系统服务中断。因此不间断电源系统越来越多地应用到CATV前端机房、干线供电系统等地方。

1. 前端机房配置UPS

前端机房是有线系统的核心，为了保证其工作稳定，一般选择三相输入单相输出型。额定功率一般为10kVA的在线式UPS，它采用近年来推出的新翼器件IGBT模块等，其外接蓄电池组可以按需自主增减，为UPS的长延时奠定了硬件基础。这种UPS的显示电路可以准确反映设备的运行状态及相关数据，同时具有强大自诊断，能为接收机组、调制器组、光发射机组、网络交换器等前端设备提供不间断的、纯净度的电源。我县前端机房没有接UPS前，每当台处跳闸停电时，干线放大器的供电电源及前端信号便中断。即使市县光缆

传送的几套节目有附带蓄电池的保障，也因为机房内调制器等设备断电导致节目中断，未停电区域的CATV用户还是收不到有线节目，用户非常不满。自从前端机房配置UPS后，即使台处停电，有线节目仍能正常传送，由此提了用户对台的满意度。