

西力蓄电池NPG38-12后备储能

产品名称	西力蓄电池NPG38-12后备储能
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:西力蓄电池 型号:NPG38-12 产地:德国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

西力蓄电池NP38-12西力蓄电池NP38-12

德国技术西力SEHEY蓄电池厂家报价(2V /6V/12V系列)广泛用于UPS/直流屏GZDW柜/EPS应急电源/电力通信系统/电子设备/太阳能储能/移动电源/医疗设备/安防系统等领域。

这样减少了气泡对极板活性物质的冲刷，减少了活性物质的脱落。这种充电法能延长蓄电池使用寿命，并节省电能，充电又*，所以是当前常用的一种充电方法。一般蓄电池第一阶段以10h率电流进行充电，第二阶段以20h率电流进行充电。各阶段充电时间的长短，各种蓄电池的具体要求和标准不一样。西力蓄电池

分类及构成：极板分正极板和负极板两种，均由栅架和填充在其上的活性物质构成。

作用：西力蓄电池充、放电过程中，电能和化学能的相互转换，就是依靠极板上活性物质和电解液中硫酸的化学反应来实现的。

颜色区分：正极板上的活性物质是(PbO₂)，呈深棕色；负极板上的活性物质是海绵状纯铅(Pb)，呈青灰色。

栅架的作用：容纳活性物质并使极板成形。

极板组：为增大的容量，将多片正、负极板分别并联焊接，组成正、负极板组。

作用：用来盛放电解液和极板组

材料：由耐酸、耐热、耐震、绝缘性好并且有一定力学性能的材料制成。

结构特点：壳体为整体式结构，壳体内部由间壁分隔成3个或6个互不相通的单格，底部有突起的肋条以搁置极板组。肋条之间的空间用来积存脱落下来的活性物质，以防止在极板间造成短路，极板装入壳体后，上部用与壳体相同材料制成的电池盖密封。在电池盖上对应于每个单格的顶部都有一个加液孔，用于添加电解液和，也可用于检查电解液液面高度和测量电解液相对密度。西力蓄电池

用：电解液在电能和化学能的转换过程即充电和放电的电化学反应中起离子间的作用并参与化学反应。
西力蓄电池

成分：它由纯硫酸和蒸馏水按一定比例配制而成，而其密度一般为1.24 ~ 1.30g/ml。

特别注意点：电解液的影响蓄电池的性能和使用寿命的重要因素。

蓄电池一般都由3个或6个单体电池串联而成，额定电压分别为6V或12V。

串接方式：单体电池的串接方式一般有传统外露式、穿壁式和跨越式三种方式。

这种连接方式工艺简单，但耗铅量多，连接电阻大，因而起动时电压降大、功率损耗也大，且易造成短路。

穿壁式连接方式：是在相邻单体电池之间的间壁上打孔供连接条穿过，将两个单体电池的极板组极柱连焊在一起。

跨越式连接方式：在相邻单体电池之间的间壁上边留有豁口，连接条通过豁口跨越间壁将两个单体电池的极板组极柱相连接，所有连接条均布置在整体盖的下面。