

# 美国卡特CAT蓄电池175-4390深循环电源12V90AH启动型

产品名称	美国卡特CAT蓄电池175-4390深循环电源12V90AH启动型
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1400.00/只
规格参数	品牌:卡特CAT 型号:175-4390 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

美国卡特CAT蓄电池175-4390高输出深循环电源12V90AH启动型

一般规格型号表明：

设计方案使用寿命：-----6V,12V 12年,2V将近18年

标称电压：-----2V, 6V及12V

应用温度域：----- -20 至25

极柱铝合金组成：-----钙,铅锡铝合金

极片：-----平扁涂膏

挡板：-----高分子材料高聚物

活性物质：-----高纯铅

充电电池壳及盖原材料：-----ABS加强阻然料（VO级）可供客户采用

电池充电工作电压：-----在25 下,浮充2.27~2.30V每单格,循环系统应用2.35V/单格 不超过2.40V

锂电池电解液：-----剖析纯硫酸

自动排气阀：-----选用EPDM塑胶,工作压力排出范畴为1.5~2Psi(10.5-14KPA)

正、负接线端子：-----嵌入式接线端子

电极连接线：-----绝缘层电极连接线能够选

在某些领域已经能够取代碱性蓄电池和干电池，使铅酸蓄电池发挥更大的作用。由于铅酸蓄电池价格低廉，适于低温高倍率放电，因此应用广泛，是我国的电信行业中后备电源的主要产品。但同时由于铅酸蓄电池比能量偏低，生产过程有毒、污染环境等不利因素，一定程度上影响了其使用范围。

B. 镉镍蓄电池负极为镉，正极为氧化镍，电解液为氢氧化钾水溶液。常见外形是方形、扣式和圆柱形，其有开口、密封和全密封三种结构。按极板制造方式又分有极板盒式、烧结式、压成式和拉浆式。镉镍蓄电池具有放电倍率高、低温性能好，循环寿命长等特点。C. 金属氢化物镍蓄电池是新开发出来的新产品，负极为吸氢稀土合金，正极为氧化镍，电解液为氢氧化钾、氢氧化锂水溶液，比能量是镉镍蓄电池1.5-2倍，具有可快速充电、优良的高倍率放电性能和低温放电性能，价格便宜，无污染，被称为绿色环保电池。D. 铁镍蓄电池负极为铁粉，正极为氧化镍，电解液为氢氧化钾或氢氧化钠水溶液。具有结构坚固、耐用、寿命长等特点，比能量较低，多用于矿井运输车动力电源。