

美国CAT蓄电池175-4370卡特电瓶12V100AH结构与外观

产品名称	美国CAT蓄电池175-4370卡特电瓶12V100AH结构与外观
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1620.00/只
规格参数	品牌:CAT卡特 型号:175-4370 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CAT蓄电池175-4370卡特电瓶12V100AH足容量长寿命

E. 锌银电瓶负级为锌，正极其氧化银，锂电池电解液为三氯化铁溶液溶液，具备较高的能量密度及良好的聚合物电芯充放电特性，但价钱较高，多用以工业生产及战斗部。F. 锌镍电瓶负级为锌，正极其氧化镍，锂电池电解液为三氯化铁溶液溶液，具备高能量密度，价钱较低;但使用寿命较短，近些年锌镍电瓶的循环系统使用寿命拥有比较大提升，预估伴随着循环系统使用寿命的增强将得到更广泛运用。

时高阀控密封电瓶产品特性

1. 锂电池电解液吸附在玻纤中 =降低维护保养（不用放水）=水准置放（选择）
2. 淬火保护设备和集成化于充电电池盖紧的中间排气系统 =免去发生爆炸风险
3. 含有把手的光滑充电电池盖 =便于清理的表层 =便于提携
4. 集成化接线端子、系统软件联接件 =抗腐蚀 =即使在安装使用时也可以避免短路故障问题的产生
5. 设计方案使用寿命：超过12年
- 2、浮电池充电设计方案使用寿命：6V、12V可达15年,2V将近18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯度电解法精铅；
- 4、极柱：铅、锡、钙多元化耐腐蚀铝合金；
- 5、额定值应用温度：-20 ~50

- 6、安全性工作温度：-40 ~60
- 7、浮充工作电压（每单格）：2.23~2.30V（20 ~30 度）
- 8、均充工作电压（每单格）：2.33~2.40V（20 ~30 度）
- 9、电池充电工作电压温度补偿指数：每单个-3mV~-5 mV/度
- 10、汽体结合高效率：不低于99.9%。
- 11、充电电池槽、盖原材料：高韧性ABS阻燃性橡胶制品，防火等级不低于UL94-HB级。

关键主要用途

通信网络局（站）、互换站；无线通信局（站）、分散化通信基站；电力工程等各种网络系统通信信号塔；传输数据和卫星信号传送；EPS/UPS；风力、太阳能发电及风光互补发电各种各样循环系统运用。