

荆州双登蓄电池尺寸图片及报价

产品名称	荆州双登蓄电池尺寸图片及报价
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V65AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

荆州双登蓄电池尺寸图片及报价

使用性能特点：

- 1.高循环寿命，15年设计寿命
- 2.可适应更宽的温度区间
- 3.优质深循环性能，出色的高倍率放电性能
- 4.恒功率放电能力更强，更好的充电接受能力

更好的安全性与可靠性，环保节能

双登蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

4. 正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我司原因我司承担责任;非我司电池原因,我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导。

双登卷绕式纯铅蓄电池低温放电性能的研究

阀控密封铅酸双登蓄电池是一种可以重复充电和放电的二次电池,它通过化学反应完成化学能和电能的彼此转换,从而达到存储电能的作用。一般的铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成,正负极板之间为平板结构,

阀控密封铅酸蓄电池作为老到、安稳而又性价比高的储能介质,在各个作业得到广泛运用。但是由于其组成部分中包括有液态电解液以及其固有的电化学特性,其在低温环境下放电功用并不抱负。而在咱们的日常生活和工业运用中,需求选用蓄电池完成后备供电的运用场景是极端遍及的,例如在具有远动功用的电气化铁路沿线都装设了许多的智能型箱式变电站,这些箱式变电站都会配备带蓄电池的UPS。由于箱式变电站密封性不高,对内部元器件的防护较差,因此蓄电池的作业环境较为恶劣,尤其是在冬季北方地区的低温环境下,蓄电池常常不能放电或许放电容量非常低,不能满意远动系统安全作业所需求的后备时间要求,成为铁路安全作业的潜在风险。因此有必要寻觅更适合的储能介质以适应这种低温环境下运用场景。

现在可以作为储能介质的产品有许多,包括阀控密封铅酸双登蓄电池、卷绕式纯铅蓄电池、锂电池、超级电容等等。由于锂电池在低温环境下的容量衰减也较为严峻,超级电容的能量密度比太低,通过多方面比较剖析,发现卷绕式纯铅蓄电池是现在相对比较合适的一种储能介质。

卷绕式纯铅蓄电池是以卷绕方式组合成形的电芯所组成的电池,称为卷绕电池(图2)。其最早首要作为室外工程机械或汽车的发起电池运用,首要特点是发起电流大,高低温特性好,循环运用寿命长,没有游离电解液,能适用于各类杂乱环境,-55 ~ 65 均可正常运用。装置方便,密封式结构使得电池可以随意横向或倒竖装置,不会漏液。同时,卷绕式纯铅蓄电池选用圆形结构设计,处理了壳体在高温情况下,热失控鼓胀而变形问题。

为了定性及定量地比较卷绕式纯铅双登蓄电池和一般阀控密封铅酸蓄电池在低温环境下的放电功用,咱们分别在试验环境和实践工程运用环境下对两者进行了比较试验,给出试验的相关方案及其效果。

1 研讨方法

在试验室测验(以阻性负载为主,合作施耐德塑壳开关电动操作安排),在实践作业场所测验(接近于实践负载),并在哈尔滨铁路局齐齐哈尔供电段进行实地试验,以及在我局管段范围内试验性运用。

2 测验方案

(1)准备

某品牌一般阀控密封双登蓄电池4只(12V/24Ah),每次试验前在室温环境下完全充满电,蓄电池选用某合资品牌。

某品牌卷绕式纯铅电池4只(12V/25Ah),每次试验前在室温环境下完全充满电,卷绕式纯铅电池选用某国产品牌。

配备高低温箱、万用表、负载仪、耐德塑壳断路器(配电动操作安排)、蓄电池测验仪等试验仪器。

(2)试验室测验方案