

桂林中达电通蓄电池DCF126-12/12系统应用参考12V12AH

产品名称	桂林中达电通蓄电池DCF126-12/12系统应用参考12V12AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/12 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

中达电通蓄电池具有以下优点:

长寿命设计:

采用超厚板栅设计,高出业内平均水平30-40%,有效提高电池的耐腐蚀性能,达到延长蓄电池寿命的目的。

安全性高:

蓄电池密封进行独特设计,电池壳盖密封采用安全性胶封技术,极柱密封采用双重密封技术,并采用预留正极板伸长空间设计,多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出;另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料,安全性好。

免补水、维护简单

采用特殊阀控设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过

完全无需补水,维护简单。

密封安全可靠

由于电池为贫液式设计,内部没有流动的电解液,无电解液渗漏之患;而且电池采用独特的密封结构,在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内,而无需另建电池房,降低工程造价。

高功率放电性能

采用了内阻值很小的质保极板设计和玻纤隔板,高强度压紧装配工艺,使得电池内阻极小。在 -15 ~ 50 温度范围内,可进行 0.25C 的大电流放电,且产生的热量很小,其输出功率比常规电池可高出 15% 左右。

自放电极小

电池采用高纯原料和特殊配方工艺,组装后电池内阻很低,28 天自放电率小于 4%。

安装使用方便

电池出厂时已经处于充足电状态,用户拿到电池后即可安装投入使用。

中达电通蓄电池 DCF126-12/40 12V40AH 使用注意事项:

电池必须在有效时间内使用,超长时间使用蓄电池可能会造成设备运行故障,甚至出现火灾等严重事故。推荐使用时间为 3 ~ 5 年。

2. 出现电池漏液现象时采用铅酸快方式处理,断开有问题电池组,避免造成更严重事故。
3. 不得企图拆卸和组装电池,如因机械损坏电池致使硫酸占到了皮肤上,立即用清水清洗,如溅到眼睛,尽快采用大量水充洗并立即就医。
4. 不得将不同品牌蓄电池或者新旧相差很大的电池混用,否则导致电池的损坏。
5. 如果电池需要储存,应将电池充足电的情况下与充电设备分离储存,储存地阴凉、干燥、通风、清洁,储存三个月需要再次补充电。
6. 不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池,使用的抹布(棉布类)应柔软干净,不得使用可能产生静电的抹布(如化纤类)擦拭电池以免发生意外。
7. 电池在火中可能发生,不得将电池丢进火中。电池起火,时,必须断电使用干粉灭火器。
8. 废旧蓄电池为污染源,极易污染环境,不应随便丢,注意回收。

维护简便:

蓄电池采用柜式和架式结构安装,电池散热好,降低了电池鼓胀等问题的发生,整体结构简洁易操作,便于维护与检测。中达电通蓄电池产品在生产过程中严格按照 ISO9000 以及 ISO14001 要求进行生产与管理,严把质量关。2003 年 5 月顺利通过了信息产业部泰尔认证中心的认证。中达电通蓄电池主要致力于解决通信、铁道、电力等领域主设备的后备供电问题,实现了与电源设备、大容量 UPS 等供电设备的优化配套使用。通过用户实际使用后反馈的信息,中达电通蓄电池产品具有性能稳定、容量充足、维护简单、安全性高的特点,得到用户的一致赞誉。

气相二氧化硅:采用德国进口,分散性能好,性能稳定;

电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的 ABS 材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,安全可靠。

搁置寿命:充足电后,在 25 环境下静置存放 2 年,电池剩余容量仍在 50% 以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的。

抗深放电性能好: 放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质,大电流放电性能好;