

中达电通蓄电池DCF126-12/38

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/38
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/38 规格:12V38AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

中达电通蓄电池产品特点

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺提高池装配紧度防止活物质脱落提高池使用寿命。

低酸比重液提高池充受能力增强池深放循环能力。

增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。

因此蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 放性能优良

紧装配工艺池内阻小大流放特性良。

(3) 自放低

池自放小室温储存半年以上也可无需补。

(4) 维护简单

氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中解液含量几乎变化因此池在使用过程中无需维护简单。

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。

中达电通蓄电池具有以下优点:

长寿命设计:

安全性高:

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,电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补水,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。

