

中达电通蓄电池DCF126-12/4电器设备应用12V4AH 原厂质保

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/4电器设备应用12V4AH 原厂质保
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:DCF126-12/4 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

中达电通蓄电池产品特点

安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

耐震动性能好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

耐冲击性好:完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

耐过放电性好:25,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻),恢复容量在75%以上。

耐充电性好:25,完全充电状态的电池0.1ca充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

耐大电流性好:完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟,无导电部分熔断,无外观变形

中达电通蓄电池DCF126-12/24 12V24AH技术规格免维护和无液态;内电阻小,大电流充放电性能;对环境温度适应能力广;自放电率小;使用寿命长;充电加工方便,实用;安全性和防爆型;与众不同的秘方,优良的深层充放电修复性能;并没有分散电解质,侧卧摔的情况下还能用;商品已通过CE和CE,ROHS验证,全部电池符合规定。

更换单机版UPS时,尽管有手动式旁通,但待更换的UPS模块的伤害仍与别的模块一起接进负荷上,没法线上更换,没法确保供电的持续性。354除非是组装前提条件前安装好高压隔离开关,不然针对功率大的机器设备是非常不经济发展的。但模块化UPS可以在线热插拔更换,确保了供电的持续性。

DCF126-12系列蓄电池基本性能参数:

序号	名称	参考值	备注
1	25 蓄电池浮充寿命	10年	设计为10年
2	气体复合效率	>98%	
3	外壳材料	ABS	
4	密封工艺	胶封	
5	电池开路电池压差(mv)	<90<>	
6	电解液吸附系统方式	AGM隔板吸附	
7	单体电池额定电压(V)	12	
8	单体电池浮充电压(V)	2.23~2.27/cell	推荐2.26V/cell
9	单体电池均充电压(V)	2.30~2.35/cell	推荐2.35 V/cell
10	蓄电池均衡充电时间(h)	18~24	
11	蓄电池开阀压力	1~49KPa	
12	蓄电池闭阀压力	1~49KPa	
13	板栅材料	铅钙锡铝多元合金	
14	月自放电率(%)	<3	

将服务理念贯穿于供货的全过程。从技术咨询 订货 生产 品检 运输 安装 调试 运行维护 检查的全过程。

售前服务:让客户了解我厂电池的性能、适用范围、适用条件。帮助客户选型,支持客户投标的文件准备,接受用户的考查、咨询。

售中服务:与客户建立良好的沟通,按合同条款生产品质优异的产品,按合同条款为客户定制包装、运输方式。充分满足客户要求,及时安全的将产品送达用户现场。合同签订天起计,现货3-7天;期货30天,短15-20天,特殊情况10天内交货。

售后服务:我厂设有售后服务部专门负责售后服务工作,由工程师负责为客户排忧解难。用户对我厂产品质量的投诉,在半个工作日之内(4小时)提出处理意见。如情况需要,我厂在除不可抗力的情况外将于24小时之内抵达现场处理。

中达电通蓄电池产品特点

安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

耐大电流性好:完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟,无导电部分熔断,无外观变形

蓄电池的应用范围和归类:免维护和无液态;内电阻小,大电流充放电性能;对环境温度适应能力广;自放电率小;使用寿命长;充电加工方便,实用;安全性和防爆型;与众不同的秘方,优良的深层充放电修复性能;并没有分散电解质,侧卧摔的情况下还能用;商品已通过CE和CE,ROHS验证,全部电池符合规定。

DCF126-12系列蓄电池基本性能参数:

序号	名称	参考值	备注
1	25 蓄电池浮充寿命	10年	设计为10年
2	气体复合效率	>98%	
3	外壳材料	ABS	
4	密封工艺	胶封	
5	电池开路电压差(mv)	<90<>	
6	电解液吸附系统方式	AGM隔板吸附	槽式化成保证电池达到标准容量, 高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。 安全可靠,内置国内防爆虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。 采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。 采用工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔

板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的4.自放电小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5. 寿命长、经济性好

推荐2.26V/cell
推荐2.35 V/cell

7	单体电池额定电压(V)	12
8	单体电池浮充电压(V)	2.23~2.27/cell
9	单体电池均充电压(V)	2.30~2.35/cell
10	蓄电池均衡充电时间(h)	18~24
11	蓄电池开阀压力	1~49KPa
12	蓄电池闭阀压力	1~49KPa
13	板栅材料	铅钙锡铝多元合金
14	月自放电率(%)	<3