

中达电通蓄电池DCF126-12/40台达UPS电源专用电池12V40AH风能基站应急系统

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/40台达UPS电源专用电池12V40AH风能基站应急系统
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:DCF126-12/40 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DCF126-12V系列：

中达电通电池型号	额定电压与容量	长mm	宽mm	高mm	重量kg
DCF126-12/17	12V17AH	181	76	166	5.9
DCF126-12/26	12V26AH	175	166	125	8.2
DCF126-12/38	12V38AH	196	165	176	13.3
DCF126-12/40	安全可靠	196	165	176	13.3

通过了CE认准蓄电池壳、盖符合GB/T2408-2008要求能承受50KPa的正压和负压而不破裂、不开胶，遇有明火内部不引燃，不引爆

台达电池为贫液式设计，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设计，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室内，而无需另建专用电池房，降低工程造价

维护简单

使用寿命长

采用耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25C的环境温度下设计寿命可达6年以上。在环境温度-10C~+45C条件下可正常使用

采用了内阻值更小的优质极板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，电池内阻更小。在-15~50C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

高功率性能好

	12V40AH				
DCF126-12/50	12V50AH	257	133	201	16.3
DCF126-12/65	12V6AH	324	166	174	21
DCF126-12/80	12V80AH	329	172	223.5	29.5
DCF126-12/100	12V100AH	329	172	223.5	33
DCF126-12/120	12V120AH	407	173	231.5	39.9
DCF126-12/150	12V150AH	485	172	240	49.4
DCF126-12/200	12V200AH	522	238	233	66.5

技术指标

25℃蓄蕙痕贬池浮充寿命

气体复合效率

外壳材料

密封工艺

电解液吸附系统方式

单体电池浮充电压(V)

单体电池均充电压(V)

蓄电池均衡充电时间《h)》

蓄电池开阀压力

蓄电池闭润压力

板栅材料

月自放电率(%)

蓄电池升陶压刀

蓄电池闭阀压力

参考值

6年

>98%

ABS

胶封

AGM 隔板吸附

223-2.27/cell

2.30 - 2.35/cell

18-24

1~49KPa

1-49KPa

铅钙锡铝多元合金

<3

.4yKHa

1-49KPa

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：蓄电池密封进行设计，电池壳盖密封采用安全性的胶封技术，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、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，维护简单。密封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；而且电池采用殊的密封结构，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，