

CSB蓄电池UPS12460 F2

产品名称	CSB蓄电池UPS12460 F2
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB 型号:UPS12460 F2 产地:越南
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

[CSB蓄电池](#)产品特点

标准的第一代精致产品系列。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重复循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，质量稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至**。

可供 CYCLE 和 STANDBY 等特殊功能使用。

高率放电性能优异。

深度放电后亦可回复充电。

电池于制造完成后，必须经过*严密之容量侦测。

通过 ISO9002、9001、14001认证。

通过 UL安全认证。

航空运输符合 IATA/ICAO A67 条款。

水路运输符合非危险物品 MG27 修正类别。

公路运输符合【Dry charge】 49CFR 171-189 许可。

CSB蓄电池UPS12460 F2 12V 460w/cell规格书

局数	6
电压值	12 V
安培数	76.7W @ 5minute-rate to 1.6V per cell @25 ° C (77 ° F)
重量(kg)	Approx . 2.50 kg (5.51 lbs)
*大放电电流5秒(A)	130 A(5sec)
内阻(m)	Approx . 18.0 m
温度工作范围	Discharge : -15 ~50 (5 ° F~122 ° F)Charge : -15 ~ 40 (5 ° F~104 ° F)Storage : -15 ~40 (5 ° F~104 ° F)
一般使用温度工作范围	25 ° C ±3 ° C (77 ° F ± 5 ° F)
浮充使用充电条件	13.5 to 13.8 VDC/unit Average at 25 ° C (77 ° F)

建议充电*大电流	3.80A
均充使用充电条件	14.4 to 15.0 VDC/unit Average at 25 ° C (77 ° F)
自放电	It should be more than 75% of the capacity that before storage after stocked for 6 months at ambient temp. 25
端子	F2-Faston Tab 250
电槽组材质	ABS(UL94-HB) & Flammability resistance of(UL94-V0) can be available upon request.

尺寸

定电流放电特性表 单位: 安培(25 ° C,77 ° F)

终止电 压/时 间	2MIN	3MIN	4MIN	5MIN	6MIN	7MIN	8MIN	10MIN	15MIN	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	77.20	63.00	52.70	44.90	39.70	35.60	32.30	27.30	19.90	15.90	11.57	6.65	4.80
1.67V	69.50	58.90	50.00	43.40	38.70	34.70	31.70	26.90	19.70	15.70	11.49	6.63	4.78
1.70V	66.00	56.90	48.60	42.40	37.90	34.00	31.10	26.50	19.60	15.60	11.44	6.60	4.75
1.75V	60.50	52.10	45.10	39.90	35.60	32.40	29.80	25.40	19.00	15.30	11.28	6.52	4.72
1.80V	53.80	46.50	41.10	36.50	33.00	30.20	27.80	24.00	18.20	14.70	10.95	6.38	4.62
1.85V	46.30	40.50	36.00	32.10	29.40	27.00	24.90	21.80	16.80	13.80	10.42	6.12	4.43

定功率放电特性表 单位: 瓦特(25 ° C,77 ° F)

终止电 压/时 间	2MIN	3MIN	4MIN	5MIN	6MIN	7MIN	8MIN	10MIN	15MIN	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	710.00	606.00	520.00	460.00	412.00	373.00	343.00	296.00	224.00	180.00	133.00	77.30	56.40
1.67V	673.00	579.00	500.00	444.00	400.00	367.00	338.00	291.00	221.00	178.00	132.00	77.00	56.00
1.70V	650.00	561.00	489.00	435.00	394.00	362.00	334.00	288.00	220.00	178.00	132.00	76.70	56.00

1.75V	605.00	523.00	462.00	414.00	378.00	349.00	321.00	280.00	215.00	175.00	130.40	76.40	55.70
1.80V	555.00	482.00	429.00	387.00	356.00	327.00	303.00	266.00	207.00	168.00	127.50	75.10	54.70
1.85V	486.00	432.00	387.00	355.00	324.00	297.00	276.00	244.00	189.00	158.00	121.50	72.20	52.80

產品應用範圍：

循環使用可攜式電視、錄放影機、收音機等家電用品電動工具、割草機、吸塵器等工業設備電動腳踏車、電動機車等傳動系統攝影及不定點設備使用器材可攜式個人電腦、文字處理機、可攜式終端機、手提式計測器等即時供電器材各種電動玩具等安全性產品照明、保全、防火等緊急用電設備 浮充使用通信及電力機器緊急照明器材防火、保全系統各種測距儀器辦公室電腦、微電腦處理機及OA設備機械人及控制機器等設備UPS不斷電電源變、發電所之緊急電源系統 太陽能變電使用街燈、時鐘、馬達等電力拉線不符經濟效益之電源供應處手提式電源小城市之電源

適用範圍