

伯莱尼克蓄电池BL12-150铅酸阀控储能应急12V150AH消防应急

产品名称	伯莱尼克蓄电池BL12-150铅酸阀控储能应急12V150AH消防应急
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:伯莱尼克蓄电池 型号:BL12-150 产地:深圳
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

产品特性：

容量范围：33-250ah(25 ° C)

电压范围：6v/12v

低自放电率：25摄氏度，小于2%每月

长设计寿命：25摄氏度，6v 15年；12v,10年

密封反应率高：大于98%

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

设计特性：

稳定性能好，可靠性高

长使用寿命

免维护工作

低压排气系统

高负荷格子体

自放电率低

应用领域：

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。

规格表：

电池型号	电压 (V)	容量 (Ah)	内阻 (mΩ)	中密系列产品规格				端子类型	端子位置	平均重量 ± 3% (Kg)	备注
				外形尺寸 (mm)	长 ± 2	宽 ± 2	高 ± 2				
NP12-33 12 Ah	12	33	11	195	130	155	167/180	T14/T6	C	10	NP12V33
NP12-38 12 Ah	12	38	10	197	165	170	170	T14	D	11.8	NP12V38
NP12-40 12 Ah	12	40	9							12.5	NP12V40
NP12-45 12 Ah	12	45	7.5							13.8	NP12V45
NP12-50 12 Ah	12	50	7.5	230	138	211	215	T14	C	16.2	NP12V50
NP12-55 12 Ah	12	50	6.5	230	138	211	215	T14	C	17.3	NP12V55
NP12-60 12 Ah	12	60	7	350	166	179	179	T14	C	19.3	NP12V60
NP12-65 12 Ah	12	65	6.5							20.4	NP12V65
NP12-70 12 Ah	12	70	6	260	169	211	215	T14	C	22.5	NP12V70
NP12-75 12 Ah	12	75	6							23.5	NP12V75
NP12-80 12 Ah	12	80	5.5							24.2	NP12V80
NP12-90 12 Ah	12	90	5	306	169	211	215	T14	C	27	NP12V90
NP12-100 12 Ah	12	100	4.5	330	171	214	220	T16	C	29.5	NP12V100
NP12-120 12 Ah	12	120	4	409	176	225	225	T16	C	34.8	NP12V120
NP12-150 12 Ah	12	150	4	485	172	240	240	T16	C	41.8	NP12V150
NP12-160 12 Ah	12	160	3.5	530	207	214	218	T16	E	49.5	NP12V160

0Ah											60
NP12-18 12	180	3.2								53.5	NP12V1
0Ah											80
NP12-20 12	200	3.5	522	238	218	222	T16	E		59.5	NP12V2
0Ah											00
NP12-25 12	250	3	521	269	220	224	T16	E		71.5	NP12V2
0Ah											50

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。

耐震动性好

完全充电状态的电池完全固定,以4MM的振幅,16.7HZ的频率震动1小时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的电池从20CM高处自然落至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摄氏度完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)恢复容量在75%以上。

耐过充电性好

25摄氏度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。

容量范围(C10):1.2ah~250ah

电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25 ± 5 环境下,设计浮充寿命为20年;

循环寿命:在标准使用条件下, 25%DOD循环5500次;

自放电率 3%/月;

充电接受能力高,节时节能;

工作温度范围宽:-25 ~60

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全部。

抗深放电性能好:全部放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

耐普蓄电池性能特点

- 1)安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2)放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3)耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4)耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至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。
- 5)耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6)耐过充电性好:25摄氏度,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。
- 7)耐大电流性好:完全充电状态的电池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。

NPP耐普蓄电池特点

1.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)5.寿命长、经济性好

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，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

直流放电法和交流注入法

定期充电放电

UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是跟着负载的增大而增加的，运用中应合理调节负载，比方操控微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超越UPS额定负载的60%。在这个范围内，耐普电池的放电电流就不会呈现过度放电。