

耐普蓄电池12V38AH技术参数

产品名称	耐普蓄电池12V38AH技术参数
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐普 型号:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

耐普公司专注传统电源产品及新能源产品的研究、开发、生产、销售，产品包括阀控式铅酸蓄电池（UPS电池、太阳能蓄电池、胶体蓄电池、电动车蓄电池等）、锂电池、太阳能面板等。

目前，我们拥有广州市耐普电源有限公司、郴州市耐普电源有限公司、河南普鑫电源有限公司、东莞市耐普新能源有限公司、越南耐普电源有限公司等五家大型独立的生产基地，和遍布全国各省的子公司/办事处，并在美洲、欧洲、非洲、中东和东南亚建立销售子公司/办事处，致力打造全球性的生产、营销网络和售后服务体系。

公司技术力量雄厚、装备先进，拥有的管理和技术研发团队，通过了ISO9001质量体系、ISO14001环境体系以及ISO18001健康体系认证；其中郴州公司为国家认证的高新技术企业。我们高度关注产品品质，从原材料到成品都实行严格的质量把关，耐普蓄电池,耐普电池,NPP蓄电池，耐普蓄电池,耐普蓄电池厂家,耐普蓄电池代理确保每一个电池出厂时都能达到极高的质量性能标准，产品通过了欧盟CE认证以及美国UL认证、IEC测试报告等。

耐普坚持以客户为中心，持续不断地为客户创造价值，以工匠精神成就一个个细节的精致与不凡，成功获得了中国移动、中国电信、西门子、IBM、HP、GE等国际企业的信赖，建立了长期稳定的合作关系。

我们坚信：脚踏实地，稳打稳扎，时光不负努力的人！

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：

中密系列产品规格

电池 型号	电压 (V)	容量 (Ah)	内阻 (mΩ)	外形尺寸 (mm)				端子 类型	端 位	平均 重量 ±3%	备注
				长 ±2	宽 ±2	高 ±2	总高 ±2		置 (Kg)		
NP6- 100A h	6	100	3	194	170	205	210	T14	A	14.8	NP6V100
NP6- 150A	6	150	2.5	260	180	245	250	T16	B	24	NP6V150

h												
NP6-180A	6	180	2.2	306	169	220	225	T16	B	27.5	NP6V180	
h												
NP6-200A	6	200	2	322	178	227	230	T16	A	29	NP6V200	
h												
NP12-33A	12	33	11	195	130	155	167/180	T14/T	C	10	NP12V33	
h												
NP12-38A	12	38	10	197	165	170	170	T14	D	11.8	NP12V38	
h												
NP12-40A	12	40	9							12.5	NP12V40	
h												
NP12-45A	12	45	7.5							13.8	NP12V45	
h												
NP12-50A	12	50	7.5	230	138	211	215	T14	C	16.2	NP12V50	
h												
NP12-55A	12	50	6.5	230	138	211	215	T14	C	17.3	NP12V55	
h												
NP12-60A	12	60	7	350	166	179	179	T14	C	19.3	NP12V60	
h												
NP12-65A	12	65	6.5							20.4	NP12V65	
h												
NP12-70A	12	70	6	260	169	211	215	T14	C	22.5	NP12V70	

-70A

h

NP12 12 75 6 23.5 NP12V75

-75A

h

NP12 12 80 5.5 24.2 NP12V80

-80A

h

NP12 12 90 5 306 169 211 215 T14 C 27 NP12V90

-90A

h

NP12 12 100 4.5 330 171 214 220 T16 C 29.5 NP12V10

-100

0

Ah

NP12 12 120 4 409 176 225 225 T16 C 34.8 NP12V12

-120

0

Ah

NP12 12 150 4 485 172 240 240 T16 C 41.8 NP12V15

-150

0

Ah

NP12 12 160 3.5 530 207 214 218 T16 E 49.5 NP12V16

-160

0

Ah

NP12 12 180 3.2 53.5 NP12V18

-180

0

Ah

NP12 12 200 3.5 522 238 218 222 T16 E 59.5 NP12V20

-200

0

Ah

NP12 12 250 3 521 269 220 224 T16 E 71.5 NP12V25

-250

0

Ah

