

重庆耐普蓄电池NP2-800铅酸蓄电池优缺点2V800AH

产品名称	重庆耐普蓄电池NP2-800铅酸蓄电池优缺点2V800AH
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:耐普蓄电池 型号:NP2-800 产地:广州
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

1、容量范围:2V1000AH(25 ° C)2、型号:NPG2-1000AH3、电压范围:2V4、低自放电率:25摄氏度,小于2%每月长设计寿命:25摄氏度,浮充寿命15年5、密封反应率高:大于98%6、适用环境范围:-15~50 ° C7、工作温度范围:-20~50 ° C8、建议工作温度:25 ° C耐普NPP蓄电池隔板:AGM电池AGM隔板为厂家自主生产并提供TLC证书证明2V1000AH端子:普通AGM电池:作为连接外界紧密的极柱(端子)部位,经常受到安装扭力的施压,是容易引发漏液的部位,为机房整体安全考虑,电池极柱(端子)部位应有防漏液的设计。提供专利证明。2V1000AH高功率冲网电池:蓄电池极柱与电池盖采用胶封技术一体成型,提供工艺说明并盖制造厂家公章。结构设计:防止电池内部极板增长对于电池端子压力单独设计并做详细描述。小尺寸电池:普通阀控式电池2V具备小尺寸电池版本,可以即要求尺寸又限制容量。

2V系列产品规格

电池型号	电压(V)	容量(Ah)	内阻(m)	外形尺寸(mm)			端子总高 ± 3	端子类型	端子位置	平均重量 ± 3%(Kg)	备注
				长 ± 3	宽 ± 2	高 ± 3					
NP2-100 Ah	2	100	0.8	171	72	205	210	T16	A	5.3	NP2V100
NP2-150 Ah	2	150	0.6	171	102	206	221	T20	A	8	NP2V150
NP2-200 Ah	2	200	0.8	171	111	330	364	T20	G	12.7	NP2V200
NP2-300 Ah	2	300	0.7	171	151	330	364	T20	G	18	NP2V300
NP2-400 Ah	2	400	0.6	210	176	330	367	T20	H	25.5	NP2V400
NP2-500 Ah	2	500	0.5	241	171	330	365	T20	H	30	NP2V500

NP2-600 2 Ah	600	0.45	302	175	330	367	T20	H	36.5	NP2V60 0
NP2-800 2 Ah	800	0.35	410	175	330	367	T20	I	50.5	NP2V80 0
NP2-100 2 0Ah	1000	0.27	475	175	330	367	T20	I	60.5	NP2V10 00
NP2-150 2 0Ah	1500	0.2	400	350	345	382	T20	J	93	NP2V15 00
NP2-200 2 0Ah	2000	0.18	490	350	345	382	T20	K	126	NP2V20 00
NP2-300 2 0Ah	3000	0.12	710	350	345	382	T20	K	186	NP2V30 00

耐普蓄电池NP2-800Ah 2V800AH技术参数安装使用(1) 使用前请检查蓄电池的外观(2)

蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)

电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35℃)。(4)

安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。(5)

电池在两只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。(6)

在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。(7) 若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联。(8) 和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负,并紧固好连接线。耐普蓄电池NP2-800Ah 2V800AH技术参数注意事项(1)

非人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医。(2)

使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路。(3)

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)

请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中。(6)

电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)

请勿在同箱中混用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池

由于UPS蓄电池属于备用工作方式,市电正常情况下处于充电状态,只有停电时才会放电。为延长蓄电池的使用寿命,UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制,蓄电池充满后即转为浮充状态。

对于端电压为12V的蓄电池,正常的浮充电压在13.5~13.8V之间。浮充电压过低,蓄电池充不满,浮充电压过高,会造成过电压充电。当浮充电压超过14V时,即认为是过电压充电。严禁对蓄电池组过电压充电,因为过电压充电会造成蓄电池中的电解液所含的水被电解成氢和氧而逸出,使电解液浓度增大,导致蓄电池寿命缩短,甚至损坏。