

EADAN伊电蓄电池NP100-12批发零售

产品名称	EADAN伊电蓄电池NP100-12批发零售
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

伊电铅酸蓄电池是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源（UPS）、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

伊电EADAN蓄电池特点

性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，内部产生可燃爆性气体少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免性能

》利用阴极吸收式密封免原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房、*机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用温度广

》-10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组*性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对*的特性，确保在投入使用后长期的放电*性和浮充*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性的量的相对*性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

伊电EADAN蓄电池池技术参数

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）
----	-------	--------	--------	----------

长

宽

NP7-12	12	7	2.7	151	68
NP17-12	12	17	5.6	180	77
NP24-12	12	24	7.5	165	112
NP38-12	12	38	14.5	197	168
NP65-12	12	65	21	350	168
NP100-12	12	100	30	407	177
NP150-12	12	150	42	483	177
NP200-12	12	200	55	522	222

EADAN伊电蓄电池NP100-12批发零售

伊电铅酸蓄电池是采用当代先进技术研制的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC。该产品具有密封可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，使用方便，可广泛用于电信通讯、不间断电源（UPS）、消防及保安、紧急照明、测量设备、电力、仪器仪表、领域、铁路、自动控制设备等领域。

结构特点

- > 度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。
- > 特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。
- > 新型极板制造工艺，活性利用率高。
- > 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。
- > 高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

伊电EADAN蓄电池应用领域与分类:

免无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 防护；

自放电小；< 应急照明；

使用寿命长；< 电力，邮电通信；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电；

符合。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。