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

赁

NP7-12	12	7	2.7	151	6
NP17-12	12	17	5.6	180	7
NP24-12	12	24	7.5	165	1
NP38-12	12	38	14.5	197	1
NP65-12	12	65	21	350	1
NP100-12	12	100	30	407	1
NP150-12	12	150	42	483	1
NP200-12	12	200	55	522	2

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/T7 99-2002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。