

延边Eurus蓄电池12V150AH低温启动环境

产品名称	延边Eurus蓄电池12V150AH低温启动环境
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

延边Eurus蓄电池12V150AH低温启动环境

应能承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。安全阀动作 蓄电池在使用期间安全阀应能自动开启闭合，闭阀压力应在1~10kPa范围内，开阀压力应在10kPa~49kPa。安全阀上应安装有滤酸装置，以免排气过程中酸雾排出。 蓄电池容量 蓄电池容量应按国家规定的方法试验，10h率容量应在次循环不低于0.95C10，第五次循环应达到C10，放电终止电压应为10.5V。

大电流放电 蓄电池以30I10的电流放电1分钟，极柱不应熔断，其外观不得出现异常。荷电保持能力 蓄电池静置90天后其荷电保持能力不低于80%。上图：不同磁路与步距之间的关系中图为相间磁路，定子节距相等，主极数合计为mP个，相邻A相和B相之间的节距与相内磁路节距相同，为 $360^\circ/mP$ 。A相激磁，与其极性相反的转子齿相对吸引。其次给B相激磁产生与A相相同的极性，吸引相应的转子齿。为便于理解，将多齿结构简化为单齿结构。此时，与A相所对转子齿和B相将相对的转子齿之间的节距为 $360^\circ \cdot (n \pm 1/2) / Nr$ (n整数)，。故步距角为和之差：将 $s=180^\circ / PNr$ 代入上式得：如相间磁路为三相，令P=3，则： $Nr=m(3n \pm 1)$ 三相时，主磁极为3的倍数，简单的三相3主极时， $m=1$ 变成下式： $Nr=3n \pm 1$ 下图为n=3，Nr=8的结构图，用上式 $Nr=3n \pm 1$ 和 $s=180^\circ / PNr$ ，可计算求得Nr和 s，如下表所示。不得渗漏电解液。蓄电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等的材料应具有阻燃性。蓄电池极性应与极性标志一致。正、负子应便于用螺栓连接，其极性、端子外形尺寸应符合厂家产品图样。蓄电池正极板厚度不得低于3.5mm。 开路电压 蓄电池组中各蓄电池的开路电压值和值相差不得超过0.03V。

蓄电池连接条压降 蓄电池间的连接条电压降应不大于8mV。 气密性 蓄电池除安全阀外，
SECURE安全蓄电池 SEC蓄电池 SEHEY西力蓄电池 SENDON山顿蓄电池 SENT森特蓄电池
SeteKey符贝克蓄电池 SHIMASTU蓄电池 sinonteam赛能蓄电池 SOLITE蓄电池 SORUISEN索润 森蓄电池
SOTA蓄电池 SprinterGNB蓄电池 SSB蓄电池 STECO时高蓄电池 SUNEOM新能蓄电池
sunmoon日月永利蓄电池 sunnysinon阳光赛能蓄电池 sunnyway三威蓄电池 SunshinePu阳光普特
SUNSYLL阳光赛尔蓄电池 SuoRuiKe索瑞克蓄电池 SUPER雄霸蓄电池 SUPEV圣能蓄电池 SZSTK蓄电池
TAICO泰科源蓄电池 TAMCOPOWER泰高蓄电池 TASSOT泰斯特蓄电池 TELONG天龙蓄电池
TOMAYA富山蓄电池 TOOPOWER天力蓄电池 TOYO东洋蓄电池

[黔西州如意蓄电池12V260AH特点特性优点](#)