

# 邢台市AETUPS蓄电池12V180AH通信电力机器

产品名称	邢台市AETUPS蓄电池12V180AH通信电力机器
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

### 邢台市AETUPS蓄电池12V180AH通信电力机器

1.5本设备技术规范书经需供双方确认后作为订货合同的技术附件，与合同正文具有同等的法律效力。1.6 投标人须执行现行和行业标准。应遵循的主要现行标准如下：本技术规范出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，供需双方应探讨使用下列标准版本的可能性。有矛盾时，按现行的技术要求较高的标准执行。1.7标注“\*”的条款为关键条款，如不遵守，视为废标。1.8投标人在投标时必须根据招标文件要求提交投标产品有关测试报告，如投标文件与样本或测试报告有矛盾，以样本或测试报告为准（测试报告优先）。1.9投标文件必须有整套设备和主要部件的生产商和生产产地说明。fag轴承中振动的产生一般来说，滚动轴承本身不产生噪音。通常感觉到的轴承噪音事实上是轴承直接或间接地与周围结构产生振动的声音效应。这就是为什么许多时候噪音问题可被视为涉及到整个轴承应用的振动问题。因加载滚动体数量变化而产生的激振：当一个径向负荷加载于某个fag轴承时，其承载负荷的滚动体数量在运行中会稍有变化，这引起了负荷方向的偏移。由此产生的振动是不可避免的，但可通过轴向预加载来减轻，加载于所有滚动体（不适用于圆柱滚子轴承）。6.1.8 噪音水平：不大于 65dB。6.1.9

防护等级：箱变外壳防护等级不低于 IP43

；箱变各隔室间防护等级不低于IP33，低压柜IP防护等级不低于IP3X。6.1.10 允许温升

高压设备的允许温升值见 GB/T11022-1999 规定；变压器的允许温升值见 GB1094 或 GB6450

规定；低压设备的允许温升值见 GB7251 规定。6.2 结构和技术要求6.2.1 结构6.2.1.1箱变的高压室、变压器室和低压室平面布置方案由投标人提供，箱变机构布局应合理。高压环网柜根据数量采用单侧或双侧、对称布置，正面巡视及操作检修，高低压室需考虑检修走廊或足够的室内操作空间，

PMB上海汤浅蓄电池 PNP蓄电池 polest蓄电池 POWEROHS北科工业蓄电池 PowerPSSonic蓄电池 Power-Sonic蓄电池 POWERSON复华蓄电池 prister菲斯特蓄电池 RASDAR雷士达蓄电池 REMARKABLE非凡蓄电池 Reros雷诺士蓄电池 Resden雷斯顿蓄电池 RGB蓄电池 RIMA瑞玛蓄电池 RITAR瑞达蓄电池 ROCKET火箭蓄电池 ROYAL儒雅蓄电池 RPOWER-BATTERY蓄电池 RS睿鑫蓄电池 SAGTAR蓄电池 SAIL风帆蓄电池 SAIVTAIC蓄电池 SAKO三科蓄电池 sanchen三辰蓄电池 SANFOR蓄电池

SANKN山肯蓄电池 SANLIGHT赛力特蓄电池 SANTAK山特蓄电池 SEAFLO蓄电池 SEALAKE海湖蓄电池 SEALEAD西力达蓄电池 seaspae海贝蓄电池

[吕梁市AETUPS蓄电池12V160AH水电站直流屏](#)