

欧力特蓄电池直流屏不间断变电所使用电池

产品名称	欧力特蓄电池直流屏不间断变电所使用电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

萱创电子科技有限公司是一家专注于研发和生产电池及相关产品的企业，我们在市场上提供了多种种类的蓄电池和不间断电源解决方案。本文将重点介绍我们推出的欧力特蓄电池直流屏不间断变电所使用的电池产品。

江苏欧力特能源科技股份有限公司，于1998在扬州高邮市北外环路88号注册成立，我公司以生产加工的经营模式主营储能蓄电池;铅酸蓄电池;胶体蓄电池;路灯蓄电池;蓄电池;备用电源;通讯电源;太阳能蓄电池;LED灯头;太阳能路灯;风力发电;免维护蓄电池。我公司拥有的技术和销售团队，员工人数。江苏欧力特能源科技股份有限公司是高邮市企业，办公地址为江苏高邮市北外环路88号，如果您对我们的产品、技术或服务有兴趣，随时欢迎您的来电或上门咨询。

欧力特蓄电池的性能：

1) 自放电极低：胶体蓄电池极板采用无镉合金，提高了析氢过电位，20℃下，AGM电

池的自放电为3%/月，而瑞达胶体电池的自放电低至2%/月以下。即20℃下存放两年不需补充电，还能有50%以上的容量。

2) 工作温度范围较宽：胶体蓄电池是采用凝胶（固体）电解质，热容量大，热消散能力强，能避免一般AGM蓄电池易产生的热失控的现象，因此在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象；而在低温时，不存在AGM蓄电池液体电解液结冻无法工作的现象，故胶体蓄电池的工作温度范围较宽，-40℃——60℃，均可以正常工作。

3) 耐深放电性能更优良：胶体蓄电池具有过充电及过放电自我保护的性能，100%放电后仍可继续接在负载上，在三星期内充电可恢复原容量，深放电使用性能较好。

4) 循环使用寿命长：胶体采用了自主研发的电解质配方和独特的添加剂，并且采用较低的酸浓度，对板栅腐蚀较小，使瑞达胶体电池具有了少维护、无腐蚀、无污染的特点，从而延长了使用寿命；

5) 可任意方向放置使用：由于胶体电池的电解质是固体，故电解质的浓度均匀，不存在酸分层现象，不影响循环使用寿命；且任意方向放置使用均无液体溢出，不会腐蚀用电设备。大多以正立放置使用或平躺方置使用较多。

6) 一致性更优良：胶体蓄电池采用了新型具有发明专利的隔板体系，并使用先进的制造工艺和全面品质管理体系，确保了电池具有更优良的一致性，使整组使用的蓄电池更少维护，从而确保了循环使用的寿命更长

阀控式蓄电池:胶体电池

在不间断电源系统中，可靠的电池储能是至关重要的。欧力特蓄电池采用了胶体电池技术，这是一种主流的阀控式蓄电池。相比于传统的铅酸蓄电池，胶体电池具有更长的寿命、更高的能量密度和更低的自放电率。通过在电解液中添加特殊的胶体物质，电池内部形成了一种稠密的胶体结构，可以有效地减少泄漏和腐蚀，提高电池的安全性和稳定性。

稳压电源:不间断电源

欧力特蓄电池直流屏所采用的稳压电源是一套可靠的不间断电源系统。在正常供电状态下，稳压电源通过市电为电池充电，为直流屏和其他设备提供稳定的工作电压。而在停电或者其他突发情况下，稳压电源会立即切换到备用电池供电，确保设备的持续运行。此外，我们的稳压电源具有过载保护、短路保护等功能，可以有效保护设备和电池的安全。

直流屏消防电池:逆变电源

作为直流电力系统的重要组成部分，直流屏消防电池在火灾等紧急情况下发挥着至关重要的作用。欧力特蓄电池直流屏采用了逆变电源技术，确保在电力系统故障或停电情况下，直流屏可以持续供电保护。逆变电源通过将蓄电池的直流电能转换为交流电能，为直流屏提供持续稳定的电力。我们的逆变电源还具备短路保护、过载保护等功能，以确保运行安全。

综上所述，欧力特蓄电池直流屏不间断变电所使用的电池产品具有高效、可靠、安全的特点。胶体电池和逆变电源的应用使得整个系统具备了更长的寿命和更高的稳定性，稳压电源的加入则确保了设备在突发情况下的可靠供电。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。