

理士蓄电池DJM1240参数及报价

产品名称	理士蓄电池DJM1240参数及报价
公司名称	上海亨翔电子科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	理士蓄电池:19 DJM124:26 青岛:15
公司地址	上海市奉贤区四团镇平海路855号8幢637室
联系电话	13697660126

产品详情

理士蓄电池DJM1240参数及报价

青岛科华达长期代理山特UPS电源、艾默生UPS电源、APC-UPS电源、梅兰日兰UPS电源、山顿UPS电源、科华UPS电源、台达UPS电源、伊顿UPS电源、科士达UPS电源、[松下蓄电池](#)、汤浅、大力神、阳光、CSB、OTP、恒力、赛特、凤凰、菲尼克斯、理士、友联、超特、海志、科士达、科华、台达、圣阳、圣能、霍克、荷贝克、雄狮蓄、熊猫等各大品牌UPS电源和蓄电池我们一直坚持“双赢思维、以客为尊”的企业经营方针，并以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待对待每位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。本公司代理蓄电池，UPS电源，精密空调等Q.Q911.851.765
手机 136.9766.0126微.信同号

当今阀控式密封铅蓄电池(VRLA)有两类，即分别采用玻璃纤维隔板(AGM)和硅凝胶(Gel)两种不同方式来“固定”硫酸电解液。它们都是利用阴极吸收原理使电池得以密封的，但给阳极析出的氧到达阴极提供的通道是不同的，因而二种电池的性能各有千秋。

一、历史的简单回顾

理士铅酸蓄电池从问世到如今，一直是军用民用领域中使用广泛的化学电源。由于它使用硫酸电解液，运输过程中会有酸液流出，充电时会有酸雾析出来，对环境和设备造成损害，人们就试图将电解液“固定”起来，将电池“密封”起来，于是使用胶体电解液的铅酸蓄电池应运而生。

初期的胶体铅[蓄电池](#)

使用的胶体电解液是由水玻璃制成的，然后直接加到干态铅蓄电池中。这样虽然达到了“固定”电解液或减少酸雾析出的目的，但却使电池的容量较原来使用自由电解液时的电池容量要低20%左右，因而没有被人们所接受。

我国在50年代也开展了初期胶体电池的研制工作，到60年代末也就基本上停止了。然而70年代后期至80年代，国内又有一些非电池行业的人利用媒体大肆鼓吹自己发明了固体电解质的铅蓄电池，宣称使电池容量和寿命提高1倍。这种经不起事实检验的肥皂泡式的“发明创造”，不仅未能使铅蓄电池性能有所提高，而且还败坏了胶体蓄电池的名声。

几乎在研制胶体电池的同时，采用玻璃纤维隔膜的阴极吸收式密封铅蓄电池却诞生了，它不但使铅蓄电池消除了酸雾，而且还表现出内阻小、大电流放电特性好的优点。因而在国民经济中，尤其是原来使用固定型铅蓄电池的场合，得到了迅速的推广和应用，于是人们就把胶体铅蓄电池抛在脑后了。

