

科电蓄电池KD-6-GFM-24技术参数

产品名称	科电蓄电池KD-6-GFM-24技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

科电蓄电池KD-6-GFM-24技术参数

科电胶体电池电解质呈凝胶外形，不运动、无透露，可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极科电蓄电池KD-6-GFM-24技术参数板底部包有塑料珍惜膜，可进步蓄电池在工作中的牢靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低，其组织构造晶粒渺小致密，耐氧化性能好，电池具有长应用寿命的特点。

隔板采取出口的胶体电池连漪式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无透露。

科电蓄电池特点：

- 1、环保型。由于胶体电解液的应用，使产品在生产、使用和回收过程中，对环境的影响降到了低。极板采用特别研制的无、无镉符合欧盟新标准的铅钙锡合金极板。
- 2、电池容量高。汇众胶体蓄电池容量优于市面其他蓄电池。
- 3、充电接受能力强。纳米胶体和特殊合金保证了蓄电池良好的充电接受能力。
- 4、大电流高倍率放电。在8C放电5S内电池不损伤。
- 5、自放电小。可储存两年无需充电即可使用，2V系列静置两个月容量仍保存99.9%以上。
- 6、充放电无记忆效应（N次数）。
- 7、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。

8、超长使用寿命。超纯材料和胶体保证了蓄电池在正常科电蓄电池KD-6-GFM-24技术参数环境下浮充使用寿命达10年以上。

9、免维护性能好。常规密封铅酸蓄电池由于自放电因素，在20℃环境中存放半年，需要进行一次性/充电维护，否则损害电池，影响使用。

12月15日，国泰君安发布《上海捷氢科技股份有限公司公开发行并上市辅导备案信息公示》，意味着捷氢科技正式启动IPO，这是我国第三家谋求上市的纯粹氢燃料电池企业。

根据上柴股份披露数据，2020年捷氢科技营收为2.47亿元。预计科电蓄电池KD-6-GFM-24技术参数捷氢科技上市将采用科创板第四套标准：预期市值不低于人民币30亿元，且近一年营业收入不低于人民币3亿元。

捷氢科技上市计划由来已久。去年9月，上汽集团对外发布“氢战略”：在2025年前，推出至少十款燃料电池整车产品，捷氢科技达到百亿级市值，建立起千人以上燃料电池研发运营团队，形成万辆级燃料电池整车产销规模，市场占有率在10%以上。

今年6月，上汽集团公告宣布终止燃料电池汽车前瞻研发项目，被外界视作捷氢科技独立上市前奏。

此后不久，上汽集团副总裁祖似杰透露，上汽旗下氢燃料电池系统企业捷氢科技已准备分拆上市，优先考虑科创板。

9月，捷氢科技完成外部融资，新进股东包括中国国有企业混合所有制改革基金、海卓动力、乌海君正、国开行、上海久事、普洛斯物流等产业投资人和国资PE，同时也有通过受让集团老股进入的上柴股份（600841.SH）。

11月，上汽集团公告，拟在其控股子公司捷氢科技整体科电蓄电池KD-6-GFM-24技术参数变更为股份有限公司后，将其分拆至上交所科创板上市，分拆上市完成后上汽集团仍将维持对捷氢科技的控制权。

12月1日，公司正式更名股份公司。

捷氢科技成立于2018年，此前为上汽集团（600104.SH）全资子公司，主要从事氢燃料电池电堆、系统及核心零部件的研发、设计、制造、销售及工程技术服务，目前已掌握从电堆核心零部件开发（双极板、膜电极）、电堆集成、燃料电池系统集成到动力系统集成、整车集成的完全正向开发能力，并具备完整的自主知识产权。