

请输入您想搜索内容的关键字

搜索

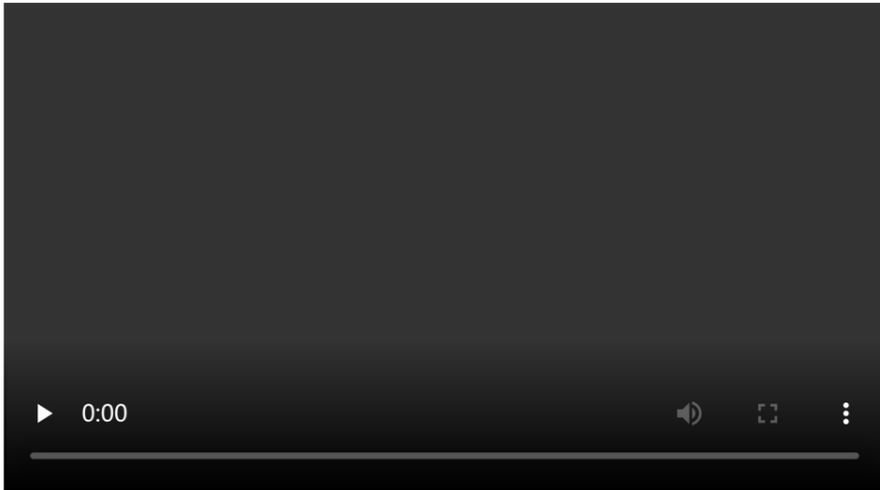
铸造产经网
www.foundry.com.cn

行业动态 行业服务 行业会议 铸造标准 铸造学院 品牌建设 企业风采 铸造文化 供求信息 联系我们
产业政策 国际交流 行业展览 技术交流 职教培训 先进表彰 企业动态 图书期刊 人才供需 视频收藏

当前位置： 首页 > 企业动态 > 意特佩雷斯高斯无曲拐两板压铸机在比亚迪顺利投产

意特佩雷斯高斯无曲拐两板压铸机在比亚迪顺利投产

发布时间：2022-08-26 作者：意特佩雷斯高斯 浏览量：663



ItalPressGauss

比亚迪汽车有限公司（“成就你的梦想”）是中国跨国制造商比亚迪公司的汽车子公司，也是全球最大的电动汽车制造商，第一件来自意特佩雷斯高斯全新的TF2800压铸机的压铸件已经如期顺利下线。



该台设备安装在位于安徽合肥的比亚迪汽车新工厂内，比亚迪最畅销的秦PLUS DM-i车型就是在这里生产的。

该台设备是意特佩雷斯高斯最新推出的Smart Platform智能模块化无曲拐TF系列中首台投入使用的设备。今年晚些时候，还将有更多TF系列设备投入使用，最大合模力可达3700吨。它们将主要用于生产新能源汽车变速箱的前箱体和后箱体。新的意特佩雷斯高斯压铸机将使比亚迪合肥工厂的现有铸造能力大大提升，并将在其未来的发展中发挥重要作用。作为行业的先锋者，比亚迪很高兴能够成为首家使用意特佩雷斯高斯新模块化系列设备生产铸件的企业。

高度可配置的压铸技术

最新资讯

- HOT** 关于召开“第十九届中国铸造协会年会”的预通知
- HOT** 中国机床铸件行业发展交流会与中国铸造协会机床铸件分会2022年会的通知
- HOT** 2023年德国GIFA & NEWCAST展会 即刻预订!
- HOT** 关于中国铸造协会智能铸造工作委员会一项团体标准制修订的批复
- HOT** 关于中国铸造协会智能铸造工作委员会等一项团体标准制修订的批复
- HOT** 关于中国铸造协会标准工作委员会等一项团体标准制修订的批复
- HOT** 直播预告 | “会长谈产业”之铸造特辑
- HOT** 关于开展2022年品牌价值评价工作的通知

今年上半年正式推出的意特佩雷斯高斯“SmartPlatform” TF系列高压压铸机有高度可配置性，这意味着它们可以更容易地进行定制，以满足每个客户的需求。压铸机的合模力从1,400至11,000吨，有6种压射类型，每种设备尺寸至少有2种合模单元选项，适用于各种铸件尺寸的生产，有超过55种不同的组合可选。

最新一代的TF系列延续了意特独有的技术，这些技术已成为低废品率和高产量的代名词。

TF设备拥有业内公认最坚硬的合金钢板，均衡的大杠负荷，能够补偿模具或热膨胀带来的几何缺陷的液压锁定系统，以及具有实时压射控制的SC.4压射端系统，所有这些都助于保证高质量铸件生产的可重复性。



可持续的工业炉解决方案

为合肥工厂的压铸件提供高质量铝液，比亚迪为全工厂的压铸机选配了不同型号的史杰克西Westoamt®定量炉，其中与TF2800配套的就是其中一台W3100定量炉。史杰克西的无坩埚Westoamt®定量炉是一种清洁、可持续、封闭的铝液保温和定量给料系统，以高定量精度、极高效率和低至0.06%的金属烧损而闻名。



携手合作，共创未来

在选择和投资新设备时，比亚迪作为电动汽车市场全球领导者，非常关注设备的性能。意特佩雷斯高斯和史杰克西提供的压铸机以及定量炉解决方案必须满足严格的能效、可靠性和铸造精度的性能标准，才能赢得比亚迪项目。此外，比亚迪还在寻找灵活性——需要压铸岛能够灵活调整，以满足比亚迪工厂当前和不断发展的生产需求，以及为客户提供长期的技术服务支持的能力。TF系列压铸设备和Westoamt®定量炉将于今年晚些时候交付给比亚迪的长沙工厂。目前多台Westoamt®定量炉已经在该工厂投入运行。



“能够与比亚迪合作是我们的荣幸，在项目中达到这一点证明了所有相关人员的出色团队合作—我们的客户、在意大利的意特佩雷斯高斯和德国的史杰克西的同事，当然还有我们在中国的团队。我们致力于开发和不断改进解决方案，以确保它们完全符合我们的客户和他们所服务的市场的需求。意特佩雷斯高斯的新一代TF系列无疑体现了这一承诺，我们很高兴看到我们的第一台设备启动并运行。感谢比亚迪的信任，感谢我们团队中的每一个人让这个项目成为现实。”

Peter Holm Larsen, 诺瑞肯铝合金业务总裁



中铸鼎盛杂志社（北京）有限公司主办 铸造产经网@版权所有 客户服务: 400-1818888

京ICP证020021号 京ICP备12001679号 京公网安备: 1101020584

声明:版权归产经网所有 本网站内容未经书面授权不得转载与镜像



《铸造工程》



铸造头条