

ダイカスト新報 中国語版

压铸新報

2015年6月20日

発行所/日本压铸新報社
編集発行人/上島孝一
上海代表処/200042 上海市万航渡路888号
開開広場16FN座
Tel: 021-5239-6918 Fax: 021-5239-6738
Email: sh_hkg@yahoo.com.cn
●毎月20日発行 ●年間購読料無料

机器人设备的三明机工 正式进入中国市场 以亚德林的订单为契机

压铸机器人系统的主要制造商三明机工(总公司位于日本静冈县静冈市清水区,社长:久保田和雄)将于今年10月初在中国设立当地法人,正式进入中国市场。目前为止,该公司以间接方式接受中国压铸机械制造商的订单,即通过中间销售商在中国市场上销售压铸机器人系统,而今后将直接与压铸相关的最终客户接触,开拓中国市场。目前,该公司已经从知名的压铸产品制造商上海亚德林公司接到了2个大型机械用机器人系统订单,并计划于6月中旬交货。这次订单促使该公最终决定在中国当地进行产品的生产。

三明机工计划租借上海亚德林有色金属公司(公司位于上海市青浦区,董事长兼总经理:沈林根)目前在苏州新的工厂区内在建中的工厂(建筑面积为2,000平方米)开始现地生产。这次接到的2个机器人系统订单产品在日本生产,6月中旬完成安装。

新工厂的规模,占地面积16万8,000平方米,建筑面积10万4,000平方米。有大中小型压铸机械53台,其中,大型机8台、



久保田和雄社长

中小型机45台。合计53台压铸设备中,有37台是新设备。37台新设备中,大型机有8台,分别为2台3,000吨机(布勒制造)、2台2,000吨机(布勒制造)、2台1,650吨机(东芝制造)、2台1250吨机(LK制造)。29台中小型机中,有布勒制造的2台500吨机、3台660吨机,另有6台500吨机,合计为11台。有东芝制造的2台800吨机、2台350吨机,合计为4台。有东洋制造的10台350吨机,另外还有4台LK制造的500吨机。剩下的16台中小型压铸机械将从现在的工厂中搬迁过去。

三明机工接收订单的机器人系统设备各1台分别用于3,000吨机和2000吨机。使用3000吨机制造发动机缸体(4缸)、使用2000吨机制造缸体下部零件。都是引进的完整机器人系统。

上海亚德林由于最近劳动力费用迅速上升,为了解决高昂的劳动力费用,实现节省人力和提高产品品质的目标,在新的工厂包括中小型机在内,将全面引进机器人系统设备。

三明机工考虑到在新工厂中今后有

利于接收订单,在工厂区内设立了生产工厂,有利于机器人系统设备的顺利运行,于是接受了亚德林的建议。

该公司在当地的法人公司名称是“三明机器人压铸机工有限公司”(暂时名称),投资额为160万元人民币,董事长

由久保田和雄兼任。由铃木邦博技术本部次长出任技术担当副总经理。因为尚未最终决定是否与有丰富的机器人经验的压铸周边机器的销售公司合资还是独资,因此,要根据最终的结果决定总经理的人选。

利优比2016年3月期综合财务预测 8年来第一次升至100亿日元 利润总额164亿日元创历史记录

利优比(社长:浦上彰)预计本年度(2016年3月期)的利润总额时隔8年将上升至三位数,达到100亿日元。该公司过去最高的利润总额是2007年3月期,达到了164亿日元。第二年的2008年3月期为138亿日元。

2016年3月期综合财务结算预测:销售额2640亿日元(比上一年增长16.2%)销售利润110亿日元(同比增长20.6%)、利润总额为100亿日元(同比增长19.1%)、年度净利润为60亿日元(同比增长57.5%)。如果预测业绩能够顺利实现,那么,销售利润、利润总额等都能够确保达到三位数。

该公司2015年3月期的综合财务业绩中,销售额为2271亿6300万日元(同比

增长了13.8%)、销售利润为91亿2200万日元(同比增长了19.0%)、利润总额为83亿9900万日元(同比增长了15.6%)、年度净利润为38亿900万日元(同比减少了7.8%)。

按照不同部门分类业绩划分,压铸部门销售额为1734亿7400万日元、利润为66亿7200万日元。建筑机械销售额为262亿4400万日元、利润为8亿1200万日元。印刷机器销售额为273亿8000万日元、利润为16亿2500万日元。

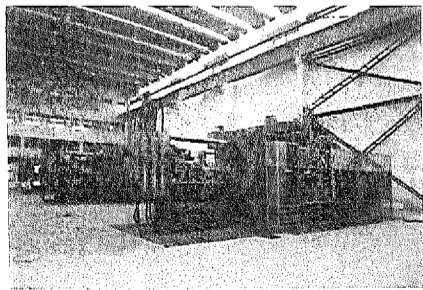
按照地区不同划分,其销售额分别为,日本1260亿1900万日元、美国为342亿3800万日元、中国为297亿4100万日元、其他地区为371亿6400万日元。

2014年度铝压铸 实际产量96万8,853吨

根据日本经济产业省的统计资料显示,2014年度(4~3月)铝压铸的实际产量为96万8,853吨,与上一年相比减少了0.5%。出现减少现象是5年来的第一次。作为主力的汽车用量同比减少了0.3%,另外,通用机械用量同比大幅度减少了11.3%,电机和摩托车用量也出现了减少

现象。2015年3月铝压铸实际产量为8万3,967吨,与上年同月相比减少了0.9%,为连续3个月以来的负增长。

另一方面,2014年度铝铸件的实际产量为42万620吨,与上一年相比增长了1.5%,连续5年增长。作为主力的汽车用量同比增长了1.2%,另外,在整个领域出现正增长。3月的实际产量是3万6,659吨,与上年同月相比增长了2.2%,为连续7个月的正增长。



布勒制3000吨压铸机