

赢多美立科技有限公司, 确定向韩国大型客户欧洲工厂供应检测设备... CT+间隙+异物一次性接单

电池用X-ray (CT) 检测解决方案专业企业 (株) 赢多美立科技有限公司 (法人代表李甲洙) 表示 , 最近从韩国大型客户公司接到了方形电池用非破坏检测装备的订单。

公司方表示 ." 虽然作为商业机密不能公开客户公司名称和供应规模 , 但将在电池核心客户公司欧洲工厂的方形电池生产线上 , 通过 CT 确认电极排列状态 , 并用 X-ray 检测间隙及异物的非破坏检测设备全部接受订单后供应。 "

赢多美立科技有限公司相关人士表示 ." 该工厂是客户公司为攻占最近呈现恢复趋势的欧洲电动汽车市场而增加投资的据点基地 , 除了此次订单外 , 正在积极协商向日后新建的量产生产线提供本公司检测设备。 "

最近韩国主要电池生产企业在 Chasm 中 , 为了掌握市场主导权 , 持续进行 LFP 、全固体、 ESS 、 46 圆柱等电池的材料及形态因素多样化 , 在北美、欧洲等海外生产据点新设或改造生产线 , 提高批量生产性等战略投资。

赢多美立科技有限公司还计划 , 以精密光学技术和 AI SW 平台为基础 , 根据市场变化 , 构建多种 X-ray(CT) 检测装备投资组合 , 以应对客户公司战略集中的任何种类电池 , 并完美应对客户公司的生产线安装日程。

赢多美立科技有限公司 (法人代表李甲洙) 分析称 " 今年从主要客户公司接到的订单大部分都是一次性提供相关生产线的所有非破坏检测设备的一揽订单 " , " 因为本公司数年来向客户公司韩国及海外工厂提供多数检测设备 , 与竞争企业相比积累了压倒性的经验 , 在世界上首次开发并商用化方形电池特殊的间隙检测、异物检测等 , 具备了业界最高水平的技术实力 " 。

另外 , 他还自信地表示 ." 下半年韩国主要客户及中国订单将逐渐扩大 , 玻璃基板、智能手机等新事业也在积极进行中 , 因此从今年开始可以立即摆脱 Chasm , 实现业绩反弹。 "

原文地址 : <http://www.china-nengyuan.com/news/238232.html>