

浙江元龙复合材料有限公司： 以先进技术生产高质量复合材料

展位号
B320

浙江元龙复合材料有限公司在9月23日苏州的2020中国国际造纸科技展览会上，携数款产品亮相，令广大客户频频驻足咨询。

浙江元龙前身为始建于1993年的上海元龙玻璃钢有限公司，以玻璃纤维、玄武岩纤维、碳纤维以其非织物或者织物等为增强材料；以不饱和聚酯树脂、乙烯基树脂、环氧树脂、聚氨酯树脂等为基体材料；并采用先进的复合材料拉挤技术、RTM成型技术、模压成型技术和精良高效的成型装配，按照公司的产品标准生产各种复合材料拉挤型材和模压型材。这些复合材料产品具有轻质、高效、耐腐蚀、耐老化、绝缘、阻燃、透波、无磁等优良性能和特点，公司在造纸机械脱水原件玻璃钢型材及碳纤维刮刀方面具有丰富的经验，已为ANDRITZ、KADANT、IBS等公司服务10余年之久。

（记者 李寒）

