

聚四氟乙烯新建贮存仓库投入使用

7月份，江西理文化工投资200万元的聚四氟乙烯（PTFE）新仓库正式投入使用。该新仓库总面积为1700平方，采用钢结构及彩钢板夹心保温棉造成的封闭式仓库，储存容量达到1500t PTFE。新的仓库加装了空气空调，使用方便和环保节能，可让仓库内的温度长期保持在30°C以下，满足不同型号的PTFE树脂贮存。夏季PTFE贮存是行业内一直困扰的问题，把仓库内的温度降下来能大大提高产品的质量，避免了客户在使用理文化工的产品中出现品质问题。为了保持仓库的清洁度，公司对地面进行了环氧自流平处理，以保证产品总体的清洁度。

江西理文化工总经理杨作宁指出，新仓库的建成对公司的聚四氟乙烯产品结构调整增加了信心，同时也能够有效缓解市场波动带来压力。聚四氟乙烯车间目前稳定生产，主要动力来源于产品的质量已经得到大部份客户的认可，并已经创造出具有影响力的聚四氟乙烯品牌。公司进行的《百釜千釜质量提高行动》改变了整个公司管理思维，使产品改进和改型有了方法。目前，理文化工已成功打开意大利及韩国的聚四氟乙烯市场，出口订单开始增长，产品已广泛用于车削板、模压板、磅材、垫片、衬里管、生料带、弹性带、挤出管、薄膜、纤维等。

PTFE
新建
贮存
仓库

