

聚四氟乙烯新建貯存倉庫投入使用

7 月份，江西理文化工投資 200 萬元的聚四氟乙烯（PTFE）新倉庫正式投入使用。該新倉庫總面積為 1700 平方，採用鋼結構及彩鋼板夾心保溫棉造成的封閉式倉庫，儲存容量達到 1500t PTFE。新的倉庫加裝了空氣空調，使用方便和環保節能，可讓倉庫內的溫度長期保持在 30°C 以下，滿足不同型號的 PTFE 樹脂貯存。夏季 PTFE 貯存是行業內一直困擾的問題，把倉庫內的溫度降下來能大大提高產品的品質，避免了客戶在使用理文化工的產品中出現品質問題。為了保持倉庫的清潔度，公司對地面進行了環氧自流平處理，以保證產品總體的清潔度。

江西理文化工總經理楊作甯指出，新倉庫的建成對公司的聚四氟乙烯產品結構調整增加了信心，同時也能夠有效緩解市場波動帶來壓力。聚四氟乙烯車間目前穩定生產，主要動力來源於產品的品質已經得到大部份客戶的認可，並已經創造出具有影響力的聚四氟乙烯品牌。公司進行的《百釜千釜品質提高行動》改變了整個公司管理思維，使產品改進和改型有了方法。目前，理文化工已成功打開義大利及韓國的聚四氟乙烯市場，出口訂單開始增長，產品已廣泛用於車削板、模壓板、磅材、墊片、襯裡管、生料帶、彈性帶、擠出管、薄膜、纖維等。

PTFE
新建
貯存
倉庫

