

负极材料真空桨叶干燥设备KJG-100

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 负极材料真空桨叶干燥设备KJG-100 |
| 公司名称 | 常州力马干燥科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址） |
| 联系电话 | 0519-88968880 18136711288 |

产品详情

负极材料真空桨叶干燥设备KJG-100

物料名称：石墨烯包覆碳负极材料

进料形式：滤饼

进料温度：0~30

数量：5套

进料量：0~1500kg/h

设计能力为实际处理能力的1.3倍

进料组分为：石墨烯包覆碳负极材料和水，其中水含量约~35%，固含量：~75%。

出料粉体固含量大于97%。

产品收率大于99.7%

加热介质为：饱和水蒸汽

蒸汽压力：~1.0MPa。

运行方式：7200h/年连续运行

技术要求

满足工艺、安全卫生、消防、环保在内的所有设备、管道、管件、控制阀组及仪表、电气等全套真空桨叶干燥系统，包括供料系统、干燥系统、尾气处理以及真空等全套系统。

桨叶干燥机主要特点有：

设备结构紧凑，有效传热面积大，占地面积小

搅拌均匀、热效率高、干燥效果好

桨叶轴可相互啮合，具有自清理作用，可防止物料粘壁

能耗低，操作费用小

粉尘夹带小、物料损耗少

间接加热、不污染物料

桨叶轴转速低、不破坏产品形状及性质

设备操作弹性大，运行平稳可靠