

锂电池材料烘干设备

简介

微波锂电池材料烘干设备是一种新的微波设备。可以用来干燥磷酸亚铁锂,磷酸铁锂,石墨,钴酸锂,氧化钴,镍钴酸锂,锰酸锂,氧化锂,氟化钾等材料。

锂电池材料微波烘干设备的特点:

设备可以连续生产,只需要用电,不需要其它能源,能快速的将物料干燥到需要的水分,设备占地小,无污染,操作简单;不需要预热也没有在停机后还有能源损耗。人工少,产品质量高。设备先进化程度高,是别的设备无法替代的高新技术产品。

微波锂电池材料烘干设备技术参数:

微波频率 2450MHz \pm 50MHz

输入电源三相五线 380V \pm 10% 50Hz \pm 1%

微波输出功率 60KW (功率分段可调)

设备外型尺寸长 \times 宽 \times 高 13970 \times 1410 \times 1650(mm)

传输速度 0.5-5M/min

设备微波泄漏标准符合国家GB10436-89标准 (5mw/cm²)

设备电气安全标准符合国家GB5226电气安全标准

设备产量每小时干燥脱水:60KG。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2689.html>