700℃@15L 高温混料机(电池材料粉体 包覆)JVC-15



JVC-15 最初设计是用于电池阳极粉末材料表面包覆碳,将电池粉体材料和沥青在高温环境先搅拌混合,实现在粉体材料表面包覆碳(如 Si,或 SiOx 表面包覆碳),可改善电池的循环寿命。

技术参数

电源要求	电压: AC220V 单相 50/60Hz
	功率: 2.2KW
加热型混料罐	底部容器:
	• 混合罐材质为 310S 不锈钢
	(古人)
	• 罐体容积: 15 L

