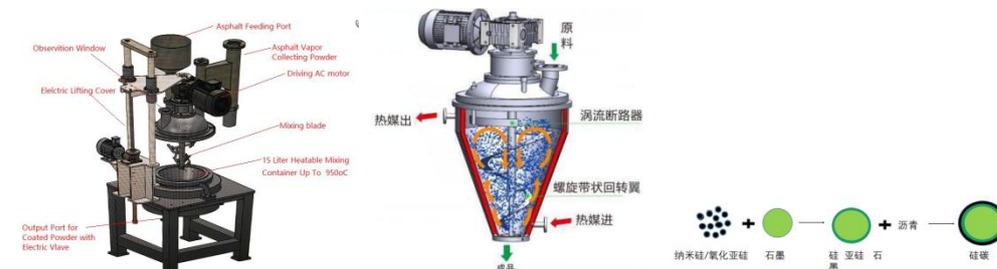


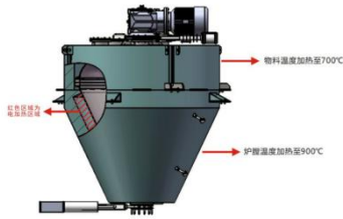
700°C@15L 高温混料机（电池材料粉体包覆） JVC-15



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： <ul style="list-style-type: none"> • 混合罐材质为 310S 不锈钢 • 罐体容积: 15 L



- 有效容积: 6-12 L
- 出料口: DN100 法兰连接一个气动插板阀

混料罐上盖:

- 材质为 310S 不锈钢
- 通过电机驱动上盖的升起和下降

加热:

- 加热电阻丝缠绕在加热管的外壁, 对加热罐进行加热
- 最高工作温度: 700°C
- 控温精度: $\pm 50^{\circ}\text{C}$

搅拌桨	<ul style="list-style-type: none"> • 搅拌桨材质: 310S 不锈钢 • 搅拌速度: 0~100RPM (可调)
温度显示	2 个温度显示器, 显示进料口温度和炉膛内部温度
设备尺寸	940mm×1070mm×1920mm
设备重量	~350kg