



GFJ-1.5 变速搅拌机

GFJ-1.5变速搅拌机可用于液态物料的搅拌、溶解或分散，广泛应用于涂料、油墨、粘胶剂等化工产品的试验、试制，具有结构简单、使用灵活、清洁方便等特点。采用防爆电机、变频调速，分散轴升降采用气动控制，分散叶片为不锈钢材质。

产品展示图



设备结构

1、气动升降立柱：

由带导向装置的气缸组成。气缸采用带缓冲的双作用气缸，由用户提供洁净气源。采用三位四通手动换向阀控制气缸上下运动。

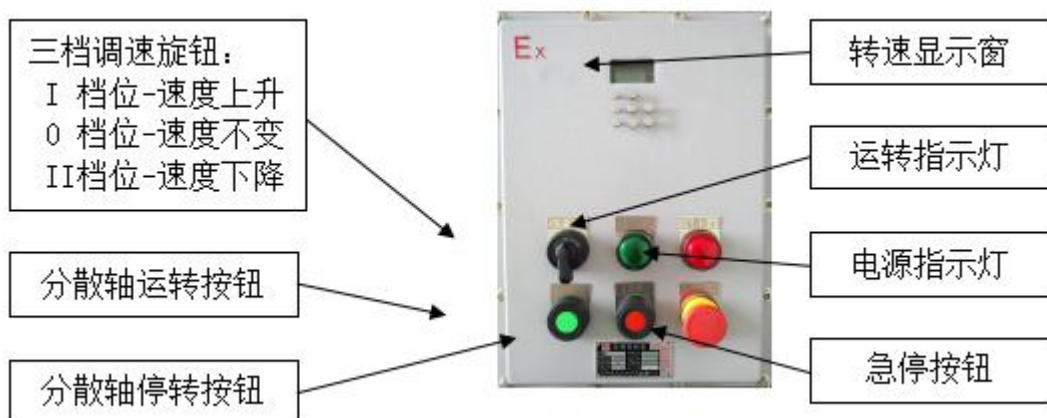
2、传动装置：

主电机紧固于传动罩壳上，通过三角带轮传动，带动分散轴转动。

3、分散叶轮装置：

分散叶轮由叶片及上下法兰组合而成，均采用不锈钢材料制造。

控制箱按钮说明



主要技术参数

名称	变速搅拌机
型号	GFJ-1.5
主电机	1.5 KW 1390 r/min
变频器	1.5 KW
分散轴转速	0~1200 r/min
分散叶轮直径	100mm 150mm
升降行程	500mm
气源	0.4~0.6 MPa 洁净空气
外形尺寸（长×宽×高）	800×800×850 mm
重量	约 100kg