

QQ在线

产品列表

- ZX 干燥系列设备
- ZX 制粒系列设备
- ZX 粉碎机系列
- ZX 混合机系列
- ZX 筛分系列设备
- ZX 除尘系列设备
- ZX 热风炉系列
- ZX 污泥干化设备

· 产品中心

> 首页 > 产品中心

气流干燥机FG.QG.JG系列

气流干燥机FG.QG.JG系列

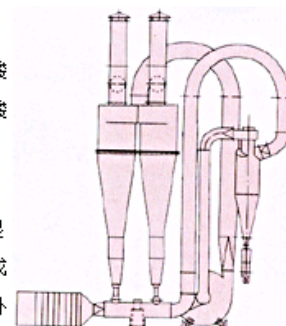
产品特点

本设备广泛地用于化工、医药、建材等行业的粉状、颗粒状物料的干燥。已用该系列干燥过的产品有：淀粉、葡萄糖、鱼粉、砂糖、食糖、酒糟、饲料、面筋、塑料树脂、煤粉、染料等。

适用范围

QG系列干燥机，适应的物料比较多，除基本型提及的物料外，还有：安眠酮、A.B.C.中间体、A.B.S树脂、A.S.C、白炭黑、苯吡唑酮、茶粕、草酸催化剂、促进剂m.d.m、触媒、沉淀炭粉、对乙酰氨基苯磺酰氨、对氨基水杨酸、哆耳玛托、对苯二酸、二乙苯胺、二氧化钛、活性炭、氟硅酸钠、氟石矿、副产硫酸铵、硅胶粉末、合成树脂、磷酸钙、聚丙烯树脂、金霉素、偏硅酸钠、糠氨酸咖啡渣、口服葡萄糖、硫酸钠、硫化矿、磷矿粉、兰BB、P.V.C、熔融磷肥、四环素、三氧化铁、碳酸钙、钛铁矿、铜矿、土豆粒、尾煤、硬脂酸盐、玉米蛋白、药品、药剂、氧化铁、酒渣等。

FG系列干燥机的工作原理是将湿物料干燥分为两步完成。原料先由二级干燥使用过的高温低湿的尾气和补充热气的混合气体进行一级正压干燥，使用后的高温低湿尾气排出机外，干燥后的半成品由新鲜的热空气进行二级负压干燥，干燥后的成品计量包装，从而完成良好的循环干燥过程。补充的热风可根据需要随意调节，因而机器适用性广。



技术参数

型号	蒸发水份	装机功率	占地面积	高度
QG50	50	6.25 (8.25)	20	11
JG50	50	9.25(11.25)	20	11
QG100	100	8.6 (11.6)	32	12
JG100	100	16.1 (19.1)	32	12
QG250	250	20 (27.5)	64	16
JG250	250	31 (38.5)	64	16
QG500	500	48 (58)	96	16
JG500	500	48 (58)	96	16
QG1000	1000	63 (78)	120	22
JG1000	1000	78 (98)	120	22

型号	蒸发水份	功率配备	占地面积	热效率
FG0.25	113	11	3.5×2.5	>80

产品内容检索：

关键字：

范围：

FG0.5	225	18.5	7×5	>80
FG0.9	450	30	7×6.5	>80
FG1.5	675	50	8×7	>80
FG2.0	900	75	11×7	>80
FG2.5	1125	90	12×8	>80
FG3.0	1150	110	14×10	>80
FG3.5	1491	110	14×10	>80