

FS1 分子筛式除湿干燥机

产品特点

- 采用分子筛干燥剂，干燥能力强，使用寿命长。
- 采用双塔结构，可连续运行，无需停机再生。
- 采用变频调速电机，运行平稳，噪音低。
- 采用智能控制系统，可实现远程监控和故障诊断。

应用领域

- 适用于各种工业气体的干燥，如氮气、氧气、氢气、氩气等。
- 适用于各种工业气体的净化，如去除水分、油分、颗粒物等。
- 适用于各种工业气体的储存和运输。
- 适用于各种工业气体的回收和再利用。

型号说明

FS1 分子筛式除湿干燥机，采用分子筛干燥剂，干燥能力强，使用寿命长。采用双塔结构，可连续运行，无需停机再生。采用变频调速电机，运行平稳，噪音低。采用智能控制系统，可实现远程监控和故障诊断。

技术参数

型号	额定流量 (Nm³/h)	额定露点 (°C)	额定功率 (kW)
FS1-1000	1000	-70	100
FS1-2000	2000	-70	200
FS1-3000	3000	-70	300
FS1-4000	4000	-70	400
FS1-5000	5000	-70	500



