

# 高温烟气流量计

产品名称	高温烟气流量计
公司名称	陕西上太自动化仪表有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	品牌:上太仪表 型号:STF 精度:1.5%
公司地址	西安市西二环南段10号艺腾国际大厦8楼
联系电话	029-84211211 13759878187

## 产品详情

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

STF系列智能型烟气流量计,采用新型电容式感应式传感器,无可动部件,量程宽,灵敏度高,计量准确,抗干扰、杂质、振动能力强,可用于含水、尘、油等杂质、腐蚀性、高温等气体介质流量计量,插入式结构,可用于方型管道测量,性能可靠,广泛应用于冶金、电力行业烟气在线监测、流量监测,可完全替换差压式(孔板、V锥、阿牛巴、文丘里等)流量计。

