

方管式节能型平衡流量计 平衡流量计 斯拓仪表【持之以恒】

产品名称	方管式节能型平衡流量计 平衡流量计 斯拓仪表【持之以恒】
公司名称	沈阳斯拓仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市于洪五金工业园永康路2号
联系电话	13904004557 13904004557

产品详情

跨入21世纪，经历了风雨洗礼的涡街流量计已逐步走出了低谷，走上了平稳发展的道路，随着国家经济建设发展，涡街流量计在各领域的应用逐步扩大。随着产品质量的提高，设计、选型、安装、使用的规范化，售前、后服务的加强，现场故障率的下降，管道直接焊接式节能型平衡流量计，用户的满意度有所提高，信心有所恢复。90年代后期以来，智能型涡街流量计投入市场。它克服了常规型涡街流量计的不足，而涡街流量计的固有优点继续发挥，使涡街流量计的性能、功能、质量上了一个新台阶。相信，在开发、制造、应用的各个环节共同努力下，在方方面面的关心、呵护和支持下，年轻的涡街流量计定会发展、壮大，成为流量仪表大家庭中的重要成员。

用于其他介质时，可用流量范围将随介质的粘度和密度不同而异。由于油流量标准装置采用粘度比水大，密度比水小的柴油做标定介质，平衡流量计，流量计的下限流量一般都会相应提高，方管式节能型平衡流量计，使可用流量范围变窄。所以，涡街流量计在油流量标定装置上标定出现小流量性能变差是正常的。由此我们不难推断，AB对称流量计专业厂家，如果用液化(这种低粘度介质)标定涡街流量计，将会得到比水好的相反结果。

涡街流量计 VSF 适用的流体比较广泛，但对于流体的脏污性质要注意。含固体微粒的流体对旋涡发生体的冲刷会产生噪声，磨损旋涡发生体。若含有的短纤维缠绕在旋涡发生体上将改变仪表系数。涡街流量计 VSF 在混相流体中的应用经验还少，一般可用于含分散、均匀的微小气泡，但容积含气率应小于 7%—10% 的气、液两相流，若超出 2% 就应对仪表系数进行修正。

方管式节能型平衡流量计-平衡流量计-斯拓仪表【持之以恒】由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司 (www.systyb.com) 为客户提供“流量仪表”等业务，公司拥有“斯拓”等品牌。专注于流量仪表等行业，在辽宁 沈阳 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：赵建昌。同时本公司 (www.syyqyb.cn) 还是从事沈阳涡轮流量计，智能气体涡轮流量计，智能旋进旋涡流量计的厂家，欢迎来电咨询。