

# 水利水务智能电磁流量计，自来水/污水计量 强酸强碱计量 纸浆/泥浆/矿浆计量

产品名称	水利水务智能电磁流量计，自来水/污水计量 强酸强碱计量 纸浆/泥浆/矿浆计量
公司名称	山东德博润智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山东德博润 型号:TB-LD04-SF 产地:潍坊
公司地址	山东省潍坊高新区健康东街9877号物联网产业园 18层
联系电话	15863833833

## 产品详情

山东德博润智能科技有限公司，位于风筝之都——山东潍坊，拥有一批的技术团队和高质量的制造设备，可以为广大客户提供优质、可靠的产品和解决方案，同时也提供定制化服务，满足客户不同的需求。我们秉承“质量至上，客户至上”的服务理念，为客户提供优质的服务。

山东德博润智能科技有限公司始终致力于提供高品质、高性能的产品和服务，为客户提供优质的解决方案。其中，我们的TB LD04 SF型号电磁\*\*计，是一款适用于水利水务及工业自动化控制领域的产品，具有以下的特点和优势：

- 1.TB LD04 SF具有强的抗干扰能力，能够适应复杂的工况环境，稳定性高。
- 2.TB LD04 SF能够有效防止外界干扰，增强产品的稳定性和可靠性，同时\*\*了设备使用寿命。
- 3.TB LD04 SF结构简单，体积小，重量轻，方便用户进行安装和维护，降低了用户的维护成本。
- 4.TB LD04 SF可以应用于各种不同的介质计量，包括自来水、污水、强酸强碱、纸浆、泥浆、矿浆等，同时适用于各种行业，包括水利水务、化工、电力、农业、环保等。

仪表本体不含太阳能供电装置，可根据客户需要配置。

参数：

仪表型号	TB-LD04-SF
精度等级	1级或0.5级
介质电导率	> 5 $\mu$ s/cm
防护等级	IP65，可选IP68
整机功耗	< 15W
公称压力	1.6MPa或订制
介质温度	< 180
环境温度	-30 -60

问答

1.电磁\*\*计适用于测量何种介质？

答：除可测量一般导电液体外，还可用于测量强酸强碱等强腐蚀液体和泥浆、矿浆、纸浆等。

2.电磁\*\*计是否需要定期维护？

答：需要。尤其是对于应用于水利水务领域的电磁\*\*计，定期维护是非常必要的，可以保障设备的长期稳定工作。

3.电磁\*\*计如何准确测量介质的流速？

答：电磁\*\*计测量流速的原理是基于电磁感应原理，所以测量准确性与电磁场的强弱有关。在实际使用中，我们需要根据实际情况进行调配，以达到测量效果。