

以色列伯尔梅特TURBOBAR WPH 型水表阀

产品名称	以色列伯尔梅特TURBOBAR WPH 型水表阀
公司名称	常州木桥农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常州市武进区湖塘镇常武中路888号1228
联系电话	18951219529

产品详情

以色列伯尔梅特TURBOBAR WPH

型水表阀是一款适用大流量的高强度阀门。该款阀门可应用于各种流量，尤其适合工业供水、市政供水配水系统、水量监控及农业灌溉等应用场合。水表根据Woltmann原理工作，涡轮的螺旋式叶片绕中轴旋转。TURBOBAR 产品使用寿命长，维护方便，维护成本低。

产品特性和优点

1. 计量元件可拆卸并更换
2. 干式计数器
3. 密封严实
4. 脉冲输出元件包括干簧管开关和光电传感器（标准）
5. 有数字流量转换装置和数字计数器可供选择
6. 采用磁性元件传动，计数器完全不与水接触；仅有涡轮和传动轴与水接触。
7. 符合 ISO 4064 B - H 标准，甚至有所超越
8. 有美式计数器可供选择
9. EEC 认证(50 - 300 mm)

安装注意事项

正确安装TURBOBAR WPH 水表阀可提高准确度，延长使用寿命。
由于管径、水泵、管路形状、阀门等因素可形成紊流，而紊流对所有涡轮式水表均有影响，因此请根据以下建议安装水表阀，避免紊流：

1. 阀前 – 至少有5倍管径长度的直管
2. 阀后 – 至少有3倍管径长度的直管 建议在 TURBOBAR WPH 水表阀前方安装过滤阀用于滤除杂质，避免杂质对计量元件造成损坏或中断计量元件正常工作。

注意

3. 安装 TURBOBAR WPH 水表阀前，请冲洗管道，清除杂质。
4. 确保 TURBOBAR WPH 水表阀工作时系统管道处于充满水的状态。

数据输出选项

干簧管开关

1. 开关电压：最大值为48 VAC/DC
2. 开关电流：最大值为0.2 A
3. 开关功率：最大值为4W 光电传感器
4. 电源电压：5-10 VDC
5. 输出类型：PNP
6. 输出信号 高电压状态：电源电压 低电压状态

<0.5 VDC>