

搏力谋 电磁流量计



搏力谋电磁流量计基于法拉第电磁感应定律,通过磁场与导电液体相互作用测量流量。
适用于HVAC及区域冷暖系统,支持稳定的双向流量监测,安装便捷,维护省心。

精准超凡, 稳定如一



精度高、响应快

采用高性能处理器和优化的滤波算法
快速响应,测量数据准确稳定



可靠性强

经过国家标准JJG 1033-2007
JB/T 9248-2015等严格试验



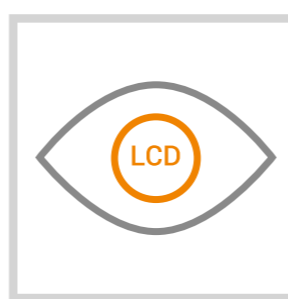
低功耗设计

优化的励磁电路设计
功耗低,具有显著的节能效果



集成灵活

标配4...20mA,脉冲/频率,Modbus RTU
端口具有输出保护,防雷等安全措施



LCD显示

采用中英文LCD显示
方便理解和操作



安装、维护便捷

结构简单,接线快速
配有接地电极,无需额外安装接地环

搏力谋电磁流量计



口径	DN15...600	
测量精度	±0.5%	
输出信号	4...20mA, 脉冲/频率, Modbus RTU	
流速范围	0.5...15 m/s	
适用介质	水、水醇混合溶液 (电导率≥20 μS/cm)	
介质温度范围	-20...120°C (F4) -10...60°C (CR)	
防护等级	IP67	
材质	内衬	可选CR或F4(PTFE)
	电极	不锈钢 316L
	导流管	不锈钢 304
	壳体	碳钢 Q235A
	转换器外壳	铸铝