



玻璃管流量控制器除能指示流体的瞬时流量外，还能在流量超过或低于某个设定值时，发出报警信号，报警点一般为 1~2 个。它可广泛应用于危险流体的流量测量和流量过载保护、控制的场合。

#### 型号规格及主要技术参数

型号	测量范围	准确度等级	报警误差	报警复现性	报警信号 mA	允许被测流体状况	
						温度 ℃	压力 MPa
LZBK-4~10	同 LZBK-4~10	2.5	< 一个最小分格值	<1%	>3	-20~60	≤1
LZBK-15~50	同 LZBK-15~50						≤0.6
LZBK-80~100	同 LZBK-80~100						≤0.4
LZBK-4T	空气 20~500ml/min						≤0.2