



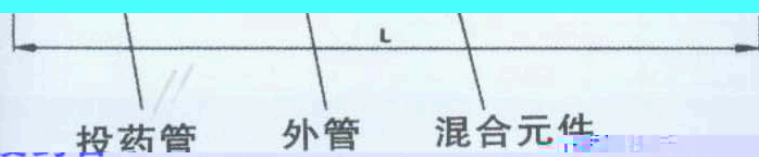
## 主要技术参数及安装尺寸

参数尺寸 型号	管径 (mm)	投药口 (mm)	管长 L	法兰尺寸			螺孔数量 n	螺孔直径 $\Phi d$	流量 ( $m^3/m$ )	总损失 (m)	质量 (kg)
				$\Phi D_0$	$\Phi D_1$	$\Phi D_2$					
GH-800	800	40	4400	800	1010	950	24	34	2250	0.50	1650
GH-900	900	40	4700	900	1110	1050	28	34	3000	0.57	1860
GH-1000	1000	65	5200	1000	1220	1160	28	34	3500	0.57	2680

### 工作原理

投药管与外管同轴，投药管与外管之间的混合元件产生紊流，使投药管与外管之间的液体充分混合。

投药管与外管之间的混合元件产生紊流，使投药管与外管之间的液体充分混合。



管式混合器外观图



进出口法兰尺寸

(注：法兰尺寸可根据用户要求供货)