



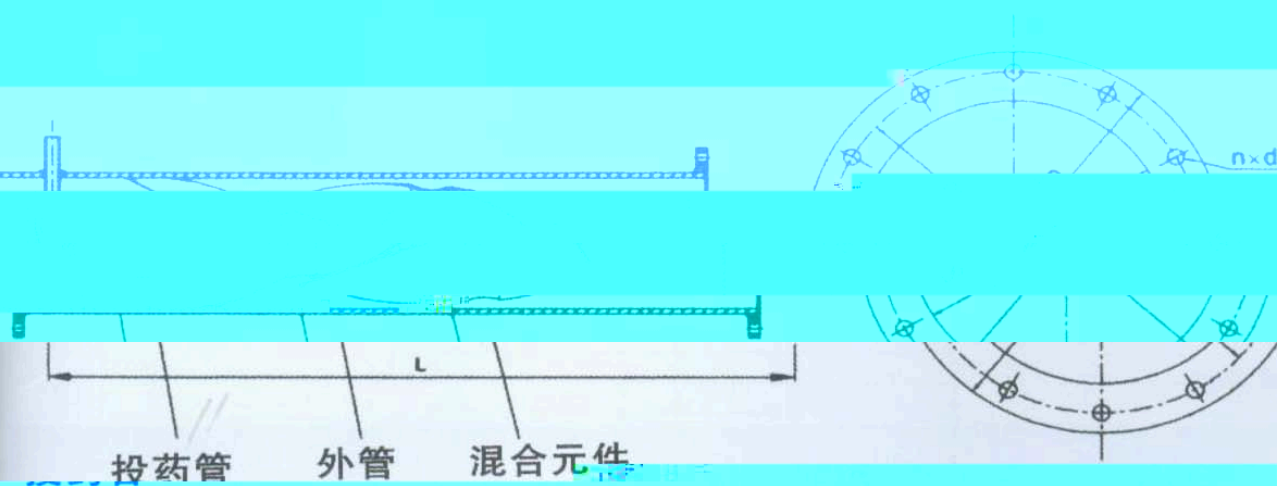
## 主要技术参数及安装尺寸

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 Φd	流量 (m <sup>3</sup> /m)	总损失 (m)	质量 (kg)
				D <sub>0</sub>	D	D <sub>1</sub>					
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
GH-1200	1200	85	6200	1200	1450	1380	32	41	6000	0.69	4400
GH-1400	1400	85	7400	1400	1675	1590	36	48	10000	1.01	4980

## 构造及工作过程

如下图所示，管式混合器由投药管，混合元件和外管组成。

抽药管置于混合器上游，原水加药剂后，经过各混合元件时产生多次的分割，正反旋流运动和交驻混合，使药剂与源水充分混合后流出。



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)

(注)