

GH型管式混合器

GH 型 (標準型)

この型は、標準的な管式混合器であり、水、油、化学薬品等の混合に適しています。また、高圧力でも動作可能で、流量が広く、混合比が一定に保たれます。

GH 型 (高圧型)



標準型 (mm)

 高圧型 (mm)

GH 型 (大口径型)

この型は、大口径の管式混合器であり、流量が大きく、混合比が一定に保たれます。また、高圧力でも動作可能で、水、油、化学薬品等の混合に適しています。

この型は、標準的な管式混合器であり、水、油、化学薬品等の混合に適しています。

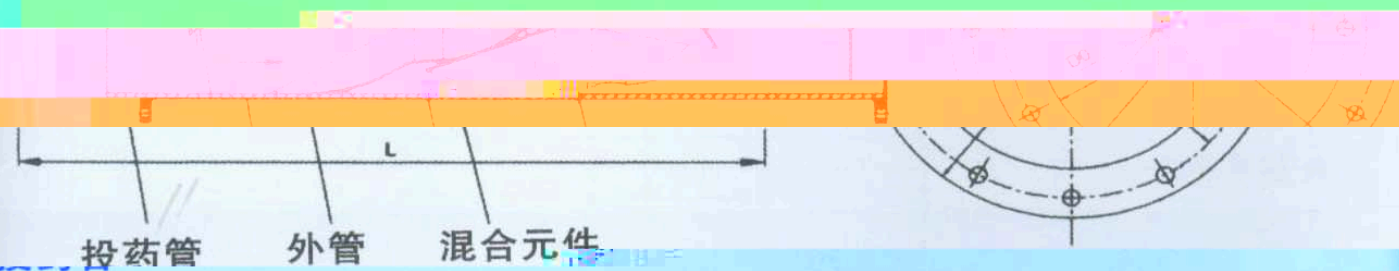
型号	(mm)	(mm)	L	D ₀	D	D ₁	n	Φd	(m ³ /m)	(m)	(kg)
GH-200	200	25	1300	200	340	295	8	22	46	0.06	160
GH-250	250	25	1600	250	395	350	12	22	65	0.06	230
GH-300	300	25	1900	300	445	400	12	22	92	0.06	250
GH-350	350	25	2000	350	505	460	16	22	146	0.08	310

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 (mm)	法兰尺寸			螺孔数量 n	螺孔直径 Φd	流量 (m ³ /m)	总损失 (m)	质量 (kg)
				ΦD ₀	ΦD ₁	ΦD 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

管式混合器由投药管、外管、混合元件组成。投药管通过外管，在外管内部设置混合元件，使投药管中的药剂与外管中的水流充分混合，从而达到药剂的均匀分布。管式混合器结构简单，操作方便，适用于各种规模的污水处理工程。



管式混合器外观图

进出口法兰尺寸

