

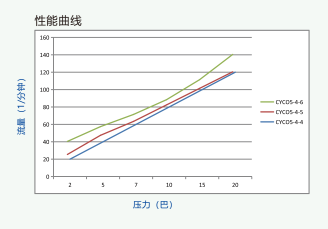
# cyco-05 回转槽清洗喷嘴



 实测数据表					
压力 (bar)	流量 (L/m)				
3	24				
4	28				
5	32				
7	37				
10	45				
12	52				
15	56				



# 技术数据



#### CYCO-5数据表

模型:	CYCO-5	类型:	叶轮减速器传动
重量:	2.6Kg	工作压力:	4-20bar
推荐压力:	5-15bar	清洁循环:	4-8min
材质:	316L	清洁角度:	360°
清洁直径:	5m	最小安装口径:	105mm

连接: 3/4 BSPP内螺纹 (可选自定义连接)

原理:罐式清洗机喷嘴通过清洗液驱动涡轮驱动内部减速机构。齿轮机构按设定轨迹

运行, 实现旋转和旋转, 实现360度无死角清洗。

适用范围:适用于中小型储罐的三维清洗,适用于罐车和地下储罐,如清洁罐、啤酒 罐、制药罐、化工罐、工业发酵罐等需要高冲击清洗的场合

适用范围: 适用于中小型储罐的三维清洗, 适用于罐车和地下储罐, 如清洁罐、啤酒 罐、制药罐、化工罐、工业发酵罐等需要高冲击清洗的场合

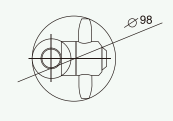
特点:独立减速齿轮箱机构,良好:密封性好,冲击水流强。

#### 订单信息

型号: CYCO-05	孔: 4	喷嘴数量: 4
角度: 360°	材料: 316LSS	连接: BSPP3/4

### 产品图





# 性能特性

- 1.优化结构设计,并能产生更大的冲击水流。
- 2.优良的密封设计,漏水率仅为3%,更经济的清洗方案
- 3.采用独立齿轮箱设计,防止内部齿轮损坏,可在恶劣水质 下工作。

#### 技术参数

工作温度	30	60	90	120	150	180	
工作压力	<b>I</b> 5	10	15	20	25	30	
最大槽值		1 2	] 3	1 4	1 5	6	
制造材料	316	L	PEE	K.	EPDM		
安装方法	任何安装方法都可以						
技术亮点	自润滑,自清洗,独立齿轮箱设计						
 其他参数	清洗周期	月2-6分年	- 最小	<b>∓</b> □100	mm 重	·量2 6KG	接口3/4