

## VTC-80 IBC罐/吨桶清洗系统

该清洗系统可在 2-7 分钟内清洁 IBC罐/吨桶

### 应用

VTC-80 IBC罐/吨桶清洗系统用于室内清洗IBC罐的用时很短。该系统采用旋转冲击技术，按照精确的球面覆盖轨迹，清除 IBC罐/吨桶内部的残留物。这种清洁技术可确保以最有效的方式彻底清洁整个IBC罐/吨桶内部，并使用最少的资源，包括：时间、能源、化学溶剂和水。该系统设计简单、价格实惠，再加上最耐用、最有效的技术，使其成为适合任何工业或卫生应用领域IBC罐/吨桶的理想清洁系统。

### 标准配置

- 1个Gamajet 9型洗罐器
- 1台立式多级离心泵，配有电机、控制面板
- 1根3/4"×50' 软管、1个压力表
- 1套安装适配器，将洗罐器与软管连接并固定在IBC罐/吨桶盖子上。

### 技术数据

#### 泵

类型：立式多级离心

电机：全封闭、风冷式二级标准电机

防护等级：IP 55

绝缘等级：F

液体温度：常温型-10℃至 70℃

热水型-15℃至 120℃

#### 控制面板

类型：带内部定时器的开/关/重置

开关：本地电源断开

定时器：内部可调 0.1 分钟 - 1+ 小时



### 物理数据

#### 材料

泵接触液体部件：SS304

泵非润湿零件：铸铁

洗罐器主体：SS316L

洗罐器密封件：EPDM 橡胶

#### 工作压力和温度

出口压力：14 bar ( kg/cm<sup>2</sup> )

温度范围：接触部件-10℃至 95℃

环境温度 -10℃至45℃

#### 工艺连接

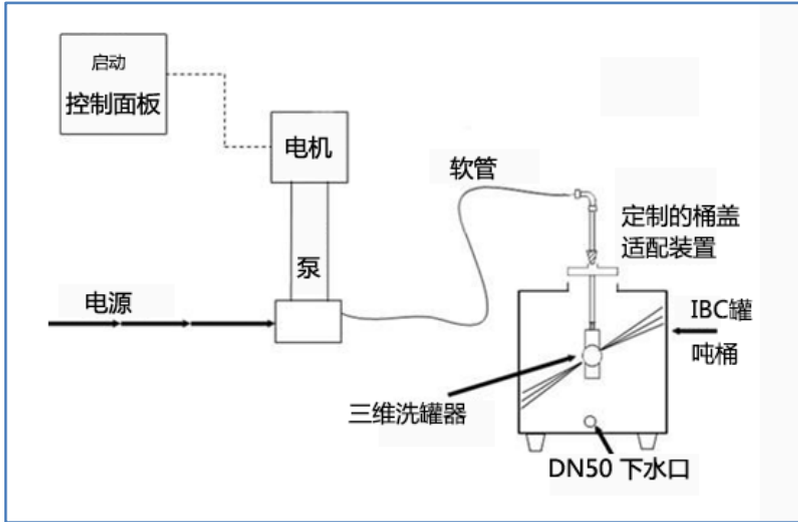
泵入口和出口：PN25/DN32

#### 重量

CDMF5-23泵：60 kg

GJ 9 洗罐器：2.2 kg

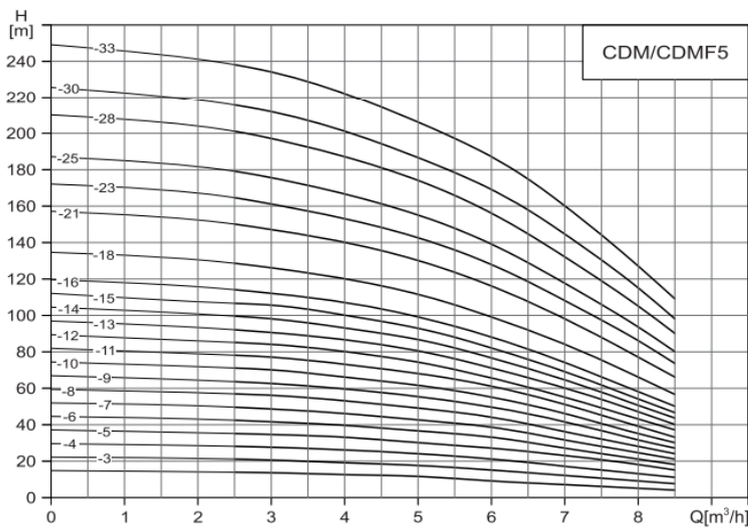
### VTC-80清洗系统工艺示意图



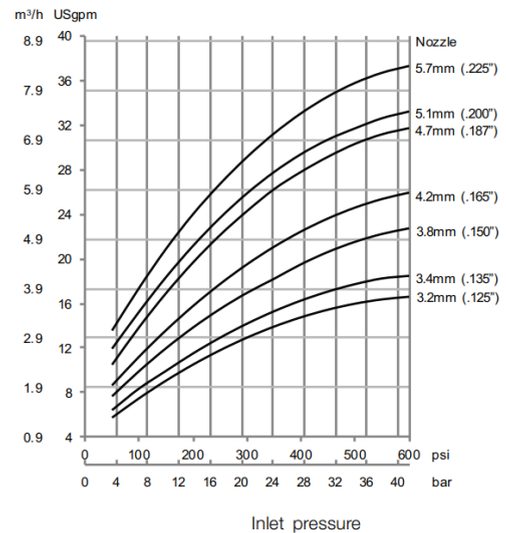
**GJ 9 三维洗罐器**

### GJ 9 洗罐器性能曲线：

### CDMF 5- 泵性能曲线：



### Flow Rate



### 泵工作参数：

| 出口压力   | 流量     | 泵型号       | 电机功率   |
|--------|--------|-----------|--------|
| 14 bar | 86 lpm | CDMF 5-23 | 4.0 kW |

### 洗罐器参数：

| 喷嘴规格  | 工作压力   | 工作流量   |
|-------|--------|--------|
| 4.7mm | 14 bar | 73 lpm |

## 万博克环保科技（北京）有限公司

北京市昌平区景兴街18号院2号楼三单元4层

电话：010 8972 1599 手机：133 1122 0789

电子邮件：sales@vanpek.com 网址：www.vanpek.com