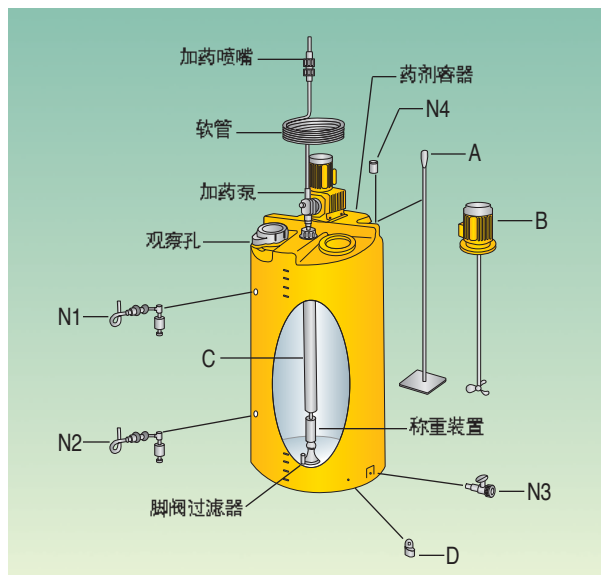


DOSAPACK 一体式加药装置



注：N1, N2, N3, N4, A, B, C, D为可选项

主要特点

- 尺寸型号：60升, 120升, 250升, 500升, 1000升或更大
- 药剂容器由高密度材料制成, 具有较强耐腐蚀性
- 高强度, 可支持较重设备 (室温下支持 60kg)
- 可装配各种 LMI 计量泵, mRoy A, B, maxRoy A 计量泵以及电动搅拌器等, 并有标准化支撑托架

主要应用

- 水处理中漂白剂, 聚电解质, 石灰浆等溶液的制备和投加
- 各类清洁洗涤剂的投加
- 各类工业用添加剂的投加和制备

铸铁 / 铅制 / PVC 制箍断阀

主要特点

- 无压力降, 无堵塞, 无泄漏, 防水击
- 尤其适用于含颗粒物料的过程, 如废水处理过程
- 阀体内橡胶箍套带有纤维增强结构, 保证阀门能完全关闭

基本原理

利用阀体和橡胶箍套间的水压或气压, 使箍套变形合拢将物料流截断。

工作条件

		最大工作压力 (BarG)	最大流体控制压力 (BarG)	最大压差 (BarG)
金属箍断阀	DN20-DN200	4	6	2
	DN250-DN300	3	4.5	1.5
PVC 箍阀		4	6	~2

注：PVC 箍断阀工作温度范围：-5°C 至 60°C



金属箍断阀



PVC 制箍断阀

