



SSV-EP600

精密螺杆阀

SSV-EP600 是世宗自主研发的一款渐进式精密计量输送阀。产品采用电机精确控制螺杆以设定角度和速度旋转，从而实现对液体精确的分配和输送。同时可通过电机反转，轻松实现回吸。适用于低、中、高粘度液体的输送。

特点与优势

- 容积式输送，点胶误差控制在±1%以内
- 输出无脉动，保持恒定的线性定量输出
- 回吸功能保证断胶干净，不会导致滴漏或溢出
- 可适应含有填料或颗粒物的流体
- 结构简单、易于清洗、维护方便

应用行业

通讯电子

半导体封装

汽车电子

新能源电池

适合流体

油、脂

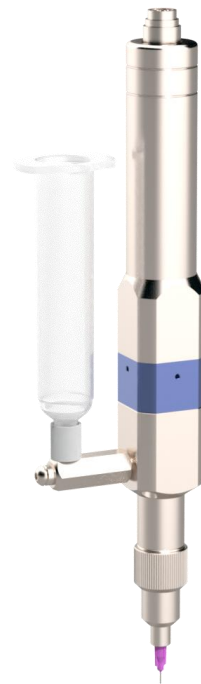
研磨介质

密封剂

硅树脂

性能参数

外形尺寸	79*297.5*34mmmm
重量	480g
适用粘度范围	0-1000000cps
计量精度	±1%
最小胶量	0.015ml
出胶量	1.4-16ml/min
进料口接口	鲁尔接口
出料口接口	G1/8"
工作压力	0-0.6MPa
最大压力	1.6-2MPa
壳体材质	高密度聚甲醛/不锈钢
定子材质	高密度聚乙烯/VisChem
螺杆材质	不锈钢
电机	18-24VDC/增量式编码器
温度	10-40℃



安装尺寸

