

Schmidt SH105503型喷嘴原理介绍

产品名称	Schmidt SH105503型喷嘴原理介绍
公司名称	北京德诺伊流体科技有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	品牌:Schmidt 产地:欧洲 是否进口:是
公司地址	北京市朝阳区望京西园222号楼B-1707（注册地址）
联系电话	13390167995

产品详情

Schmidt SH105503型喷嘴原理介绍

德国Schmidt施密特公司是一家微量喷油系统制造商，德国Schmidt施密特喷嘴广泛应用于汽车制造及其他行业，产品配置多样化，模块化，可满足客户个性化需求。

德国Schmidt施密特公司非接触式微量技术，外部和内部小量润滑喷雾，这些喷雾器都可以使用压力容器工作，压力容器的尺寸为6.2,10.4,20.5或33升，可以气动或电动电压24V,11V5或230V

SH105503型喷嘴原理：

液体在喷嘴中，并由带有弹簧和计数器的针头封闭。开关空气通过电磁阀释放，将针推回并释放液体，喷雾空气通过电磁阀释放，并且如上所述，液体被聚集在喷嘴前，并且几乎无雾地被输送和散布。

如果再次关闭开关空气的电磁阀，针将移回针座并关闭喷嘴。如果同步关闭喷射空气的电磁阀，则喷射空气将同时停止。例如，对于螺纹加工或其他切屑应用，已证明在切换空气后短时间内关闭喷射空气以吹走切屑产生的加工屑。

喷嘴的材料还应根据槽液的化学特性来确定：

- 1、对非腐蚀性槽液可根据加工的难易，采用青铜铸造或塑料压铸；

- 2、为防止腐蚀，可采用非金属材料；
- 3、对硫酸、盐酸等强腐蚀槽液，可采用尼龙塑料；
- 4、用于磷化槽液的喷嘴材料一般采用耐酸的不锈钢；
- 5、防止锈蚀的喷嘴也可直接选用不锈钢或尼龙材质制作。

德国Schmidt施密特喷嘴主要型号：

SHG 2000

SH105301

SH105102

MS-0104-2VP

SH105503

Schmidt SH105503型喷嘴原理介绍