

VDMF6H 电热填料阀

VDEC5H 电热涂胶阀

技术参数(更多资料,请联系设备供应商提供3D数模)

设备主要参数

	额定空气	空气	额定流体	额定流量	
型号	压力	接口规格	压力	ml/s	备注
	(MPa)	(Rc)	(MPa)		
VDMF6H	0.3~0.8	Ф 6*1	34	≥40	阀体集成电磁阀
VDEC5H	0.3~0.8	Φ6*1	28	0.4 - 32	阀体集成电磁阀

设备其他技术参数

项目	VDMF6H	VDEC5H	备注
供料口规格	3/8NPT (f); 随配 JIC(m)7/8-14 接头	φ12 光孔,需要配 置转接法兰	
出料口规格	φ12 光孔, 需要配置转接法兰	标配 2.0 胶嘴	定制胶嘴规格,请联系设备供应商
额定电压	220V_AC	220V_AC	
额定加热功率	80W	190W	
最大工作温度	80°C/1		

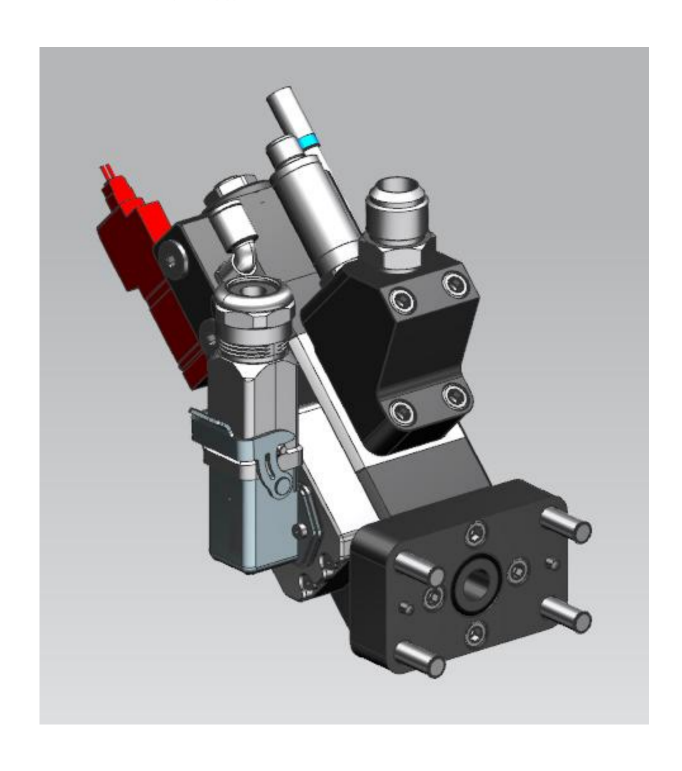


VDMF6H; VDEC5H

湿区材料	PEEK,PTFE,FKM,AL,SST,合金钢,	
他区均科	碳化钨硬质合金	
安装方向	任意	

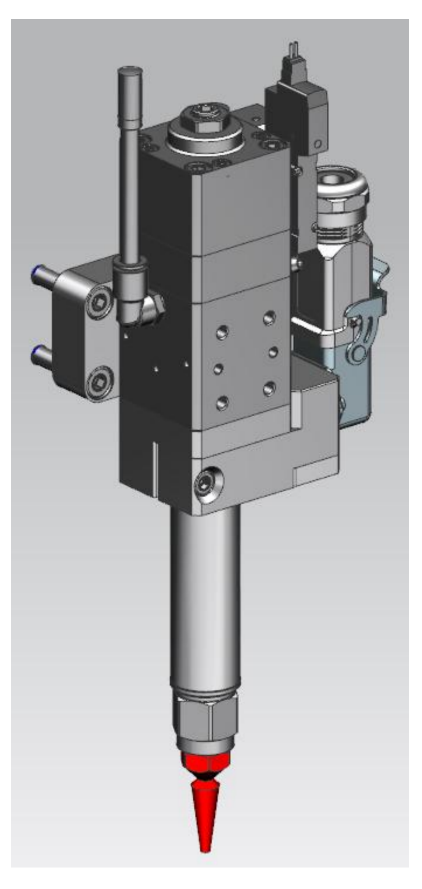


VDMF6H 电热填料阀





VDEC5H 电热涂胶阀



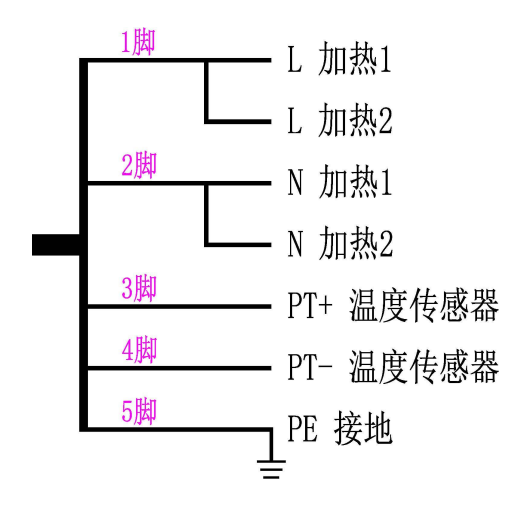
4 / 6版权所属: 宏广集团



电气连接

- ▶ 请确保设备的可靠接地:
- ▶ 请勿带电插拔电气接口;

电气线路图如图示



VDMF6H; VDEC5H

