

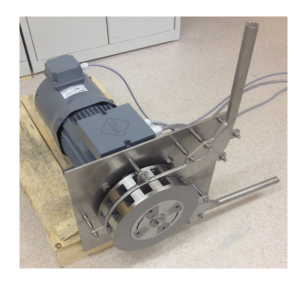
PMP

永磁泵 碟式或者立式

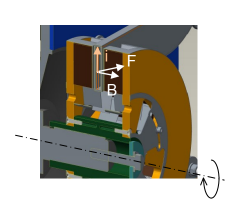
非接触式免维护液态金属泵



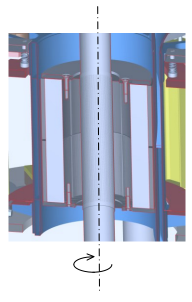












碟式永磁泵工作原理

立式永磁泵工作原理

工作说明:

永磁泵的工作原理是基于洛伦兹力作用下,磁场中的活动导体的变化规律。在永磁泵工作时,电机带动磁体旋转,造成磁场的改变,从而由洛伦兹力带动管道内液态金属溶液运动。通常情况下,永磁泵电机的最佳驱动范围在 300-500 min-1 的范围内,最大可以增加到 1500 min-1。

高速运转会强烈增加热量损失。碟式泵具有圆弧形状的驱动流道,最大弧度为 300°。圆柱形泵配备有以至少 360°的圆弧的驱动流道,以加速流体。可以提供 14 Bar 以上的压头。

应用范围	优点
永磁泵适用于以下应用:	• 非接触式原理
✓ 用于研究目的的液态金属回路	• 根据应用要求选择管道材料
✓ 太阳能技术	• 根据特定效率压强可高至 14 Bar
✓ 铸造业	• 可定制泵的尺寸,适用于任何液态金属
✓ 液态金属:铅,铅锂,铅铋,铝,	• 可提供高温解决方案
钠,锂,镓铟锡,汞	• 无需额外加热泵(涡流自加热)
✓ 适用于不同的管道直径	





技术数据:

电源:

电源电压:	400 - 480 V AC
输入功率:	3 kW - 120 kW
转速控制:	变频器

尺寸/重量:

重量:	80 kg - 1600 kg				
防护等级 (驱动器):	IP 54				
连接管道直径 Di:	16 mm -120 mm				
圆盘直径 (圆盘泵):	250 mm - 500 mm				
管道转动 (圆盘泵):	0,5 (180 °) - 0,8 (300°)				
转子长度 (圆柱泵):	100 mm - 300 mm				
转子直径(圆柱泵):	250 - 400 mm				
管道转动(圆柱泵):	1 - 4 (1 x 360° - 4 x 360°)				

环境条件:

可靠的环境温度:	0 °C bis 30 °C				
可靠的相对湿度:	<85%				
其他安装条件:	干燥的室内环境				
工作温度:	液态金属温度 < 550 °C (定制可高达 750 °C)				
液态金属:	10 ⁵ S/m≤液态金属导电率≤ 10 ⁷ S/m				
	(铅,铅锂,铅铋,钠,锂,镓铟锡,汞)				

操作:

转数控制:	变频器 5 -1600 min ⁻¹
支持自动控制接口及协议:	Modbus-RTU , Modbus TCP , Profibus ,
文持日幼茳刺按口及协议。	Profinet,数模信号转换
额外测量:	流槽管壁上3到7温度个测量点



l	m	1	р	r	e	S	S	u	r	n	

Repräsentant:

SAAS Systemanalyse und Automatisierungsservice GmbH

D - 01728 Bannewitz / Germany

Neues Leben 30

Tel.: +49 351 40468940

Fax: +49 351 40468941

E-Mail: info@saas-online.de

Web: http://www.saas-online.de/





