台湾油顺ASHUN叶片泵HVP-30F-A3 HVP-30L-A2

产品名称	台湾油顺ASHUN叶片泵HVP-30F-A3 HVP-30L- A2
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室(注册 地址)
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

要求1或2所述的高温超导电力装备用二元高压电流引线,其特征在于,所述的轴向翅片(4)与金属管(5)通过焊接方式固定。7.如权利要求1或2所述的高温超导电力装备用二元高压电流引线,其特征在于,通过轴向翅片(4)和超导体(3)之间的间隙流通液氮。8.如权利要求1或2所述的高温超导电力装备用二元高压电流引线,其特征在于,所述的超导体3采用超导块材或超导带材组成的超导叠。9.如权利要求1或2所述的高温超导电力装备用二元高压电流引线,其特征在于,所述的树脂基复合材料(6)为具有高导热和绝缘性能的材料,其采用双酚f环氧树脂作为基体,添加氮化硼和钨酸锆的纳米填料,然后通过固化工艺成型。10.如权利要求1或2所述的高温超导电力装备用二元高压电流引线,其特征在于,所述连接法兰(2)的材料采用环氧树脂,所述绝缘套管(7)的材料采用环氧树脂。

台湾油顺ASHUN叠加式抗衡阀部分型号如下:

MSCV-02A-B MSCV-02A-C MSCV-02A-H

MSCV-02B-B MSCV-02B-C MSCV-02B-H

MSCV-03A-B MSCV-03A-C MSCV-03A-H

MSCV-03B-B MSCV-03B-C MSCV-03B-H

MSCV-06A-B MSCV-06A-C MSCV-06A-H

MSCV-06B-B MSCV-06B-C MSCV-06B-H

台湾油顺ASHUN叠加式顺序阀部分型号如下:

MSV-03P-B MSV-03P-C MSV-03P-H
MSV-06P-B MSV-06P-C MSV-06P-H
台湾油顺ASHUN叶片泵部分型号如下:
VP-12F-A1 VP-15F-A1 VP-20F-A1
VP-12F-A2 VP-15F-A2 VP-20F-A2
VP-12L-A1 VP-15L-A1 VP-20L-A1
VP-12L-A2 VP-15L-A2 VP-20L-A2
VP-30F-A1 VP-40F-A1 VP-30F-A2
VP-40F-A2 VP-30L-A1 VP-40L-A1
VP-30L-A2 VP-40L-A2
台湾油顺ASHUN高压叶片泵部分型号如下:
HVP-30F-A2 HVP-30F-A3
HVP-40F-A2 HVP-40F-A3
HVP-30L-A2 HVP-30L-A3
HVP-40L-A2 HVP-40L-A3
台湾油顺ASHUN压力继电器(压力开关)部分型号如下:
JCD-02S JCS-02N JCS-02NL JCS-02NLL
台湾油顺ASHUNIiuliang控制阀部分型号如下:
FNC-G02 FNC-G03 FKC-G03 FYC-G02
KC-02 KC-03 KC-04 KC-06

公开了一种高温超导电力装备用二元高压电流引线。本发明的二元高压电流引线包括泄压阀、连接法兰、超导体、轴向翅片、金属管、树脂基复合材料、绝缘套管和进液口;所述的金属管内置轴向翅片,同

MSV-02P-B MSV-02P-C MSV-02P-H

轴设置于绝缘套管的内部,且金属管与绝缘套管之间用树脂基复合材料填充;所述的超导体同轴设置于金属管内,并与金属管内置的轴向翅片连接;所述绝缘套管的室温端设有连接法兰和安装在连接法兰上的泄压阀;绝缘套管的低温端设有进液口。本发明充分利用超导体金属材料在不同温区的高导电性能,ti sheng了换热效果,充分降低了电流引线的漏热,并且结构简单、方便安装。方便安装。方便安装。