AR16-FR01CK-10Y油升YEOSHE柱塞泵AR22-FR01B-20

产品名称	AR16-FR01CK-10Y油升YEOSHE柱塞泵AR22-FR0 1B-20
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

因此,有必要针对超导电力装备用高压引线技术开展研究工作,通过电流引线结构设计,降低电流引线漏热,提升绝缘能力,保证超导电力装备的安全稳定运行。

4.为克服上述现有技术存在的不足,本发明提供一种高温超导电力装备用二元高压电流引线,旨在降低电流引线的漏热,提高低温绝缘能力,确保超导电力装备在低温高电压等级下的稳定运行。

5.为此,本发明采用如下的技术方案:一种高温超导电力装备用二元高压电流引线,其包括泄压阀、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;

6.所述的金属管内置轴向翅片,同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:

7.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;

AR 系列变量柱塞泵型号:

台湾油升YEOSHE柱塞泵AR16系列

AR16-FR01B-K10Y AR16-FL01B-K10Y AR16-FR01C-K10Y AR16-FL01C-K10Y

AR16-FR01B-S-K10Y AR16-FL01B-S-K10Y AR16-FR01C-S-K10Y AR16-FL01C-S-K10Y

AR16-FR01B-20 AR16-FR01C-20

台湾油升YEOSHE柱塞泵AR22系列

规格型号AR22-FR01B-K10Y AR22-FL01B-K10Y 规格型号AR22-FR01C-K10Y AR22-FL01C-K10Y

规格型号AR22-FR01B-S-K10Y AR22-FL01B-S-K10Y 规格型号AR22-FR01C-S-K10Y AR22-FL01C-S-K10Y

规格型号AR22-FR01C-K10Y AR22-FR01C-K10Y 规格型号AR22-FR01B-20 AR22-FR01C-20

油升YEOSHE变量柱塞泵A系列变量柱塞泵压力补偿型.

AR16FR01CK10Y变量柱寒泵 AR16FR01BK10Y变量柱寒泵 AR22FR01CK10Y AR22FR01BK10Y

AR16FR01BSK10Y变量柱塞泵 AR16FR01CSK10Y变量柱塞泵

AR16-FR01BSK10Y变量柱塞泵 AR16-FR01CSK10Y变量柱塞泵

AR16-FR01CK-10 变量柱塞泵 AR16-FR01BK-10变量柱塞泵 AR16-FR01CK-10Y

AR22-FR01CK-10 变量柱塞泵 AR22-FR01CK-10Y

台湾油升YEOSHE齿轮泵HGP-05A-F-03-R-X HGP-05A-L-03-R-X HGP-05A-F-03-L-X HGP-05A-L-03-LX

台湾油升YEOSHE齿轮泵HGP-05A-F-05-R-X HGP-05A-L-05-R-X HGP-05A-F-05-L-X HGP-05A-L-05-LX

台湾油升YEOSHE齿轮泵HGP-05A-F-08-R-X HGP-05A-L-08-R-X HGP-05A-F-08-L-X HGP-05A-L-08-LX

台湾油升YEOSHE齿轮泵HGP-05A-F-11-R-X HGP-05A-L-11-R-X HGP-05A-F-11-L-X HGP-05A-L-11-LX

台湾油升YEOSHE叶片泵:

- 1: VHO-F-08叶片泵、VHO-F-12叶片泵、VHO-F-15叶片泵、VHO-F-20叶片泵
- 2: VHI-F-30、VHI-F-40、VHI-F-40-A2、VHI-F-30-A3
- 3: AHPF-30、AHPF-40、VR15-70、VR20-70、VR30-70、VR40-70
- 4: VP-15F-A3、VP-15-F/A1、VP-20F-A3、VP-20-F/A2、VP-30F-A3

- 8.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。
- 9.当二元高压引线内部的压力超过安全值时,二元高压引线中的氮气利用泄压阀进行排放。连接法兰上设有与常规电力装备的连接通路。液氮通过进液口和泄压阀保持二元高压电流引线内部的压力在安全范围内。
- 10.进一步地,所述金属管采用高导热率的铜管或者铝管。
- 11.进一步地,所述的金属管由两个半金属管组成,并通过连接夹具固定。
- 12.进一步地,所述金属管内置多个轴向翅片,沿着金属管的内壁均匀排列,为电流引线内部液氮提供流通通道,可以降低二元高压电流引线的漏热,并且对超导体提供工作所需的低温环境。