

油升YEOSHE液压泵EK3V112DTP1K9R-YTOK-HV

产品名称	油升YEOSHE液压泵EK3V112DTP1K9R-YTOK-HV
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

树脂基复合材料6采用双酚f环氧树脂作为树脂基体，添加氮化硼和钨酸锆等纳米填料，然后通过固化工艺成型，具有高导热和高绝缘能力。绝缘套管7采用环氧树脂加工成型，安装完成后内部浇注树脂基复合材料6。进液口8位于二元高压电流引线的低温端，置于低

温容器9中，液氮通过进液口8和泄压阀1保持二元高压电流引线内部的压力在安全范围内。连接夹具10用于将两个半金属管连接起来，组成一个中空的金属管5。

台湾油升YEOSHE柱塞泵 台湾油升YEOSHE叶片泵 台湾油升YEOSHE油泵

挖机专用液压泵EK3V112DT1CER-9C32 EK3V113DT115R-HN0V

挖机专用液压泵EK3V112DTP1A9R-9TEL EK3V112DTP1K9R-YTOK-HV

台湾油升YEOSHE柱塞泵

V15柱塞泵：

V15A1R-10X V15A2R-10X V15A3R-10X V15A4R-10X

V15A1L-10X V15A2L-10X V15A3L-10X V15A4L-10X

V15B1R-10X V15B3R-10X V15B3R-10X V15B4R-10X

V15B1L-10X V15B2L-10X V15B3L-10X V15B4L-10X

V15C1R-10X V15C3R-10X V15C3R-10X V15C4R-10X

V15C1L-10X V15C2L-10X V15C3L-10X V15C4L-10X

台湾油升YEOSHE柱塞泵 台湾油升YEOSHE叶片泵 台湾油升YEOSHE油泵

台湾油升YEOSHE柱塞泵

V18柱塞泵：

V18A1R-10X V18A2R-10X V18A3R-10X V18A4R-10X

V18A1L-10X V18A2L-10X V18A3L-10X V18A4L-10X

V18B1R-10X V18B2R-10X V18B3R-10X V18B4R-10X

V18B1L-10X V18B2L-10X V18B3L-10X V18B4L-10X

V18C1R-10X V18C2R-10X V18C3R-10X V18C4R-10X

V18C1L-10X V18C2L-10X V18C3L-10X V18C4L-10X

台湾油升YEOSHE柱塞泵 台湾油升YEOSHE叶片泵 台湾油升YEOSHE油泵

台湾油升YEOSHE柱塞泵

V23柱塞泵：

V23A1R-10X V23A2R-10X V23A3R-10X V23A4R-10X

V23A1L-10X V23A2L-10X V23A3L-10X V23A4L-10X

V23B1R-10X V23B2R-10X V23B3R-10X V23B4R-10X

V23B1L-10X V23B2L-10X V23B3L-10X V23B4L-10X

V23C1R-10X V23C2R-10X V23C3R-10X V23C4R-10X

V23C1L-10X V23C2L-10X V23C3L-10X V23C4L-10X

台湾油升YEOSHE柱塞泵 台湾油升YEOSHE叶片泵 台湾油升YEOSHE油泵

台湾油升YEOSHE柱塞泵

V25柱塞泵：

V25A1R-10X V25A2R-10X V25A3R-10X V25A4R-10X

V25A1L-10X V25A2L-10X V25A3L-10X V25A4L-10X

V25B1R-10X V25B2R-10X V25B3R-10X V25B4R-10X

V25B1L-10X V25B2L-10X V25B3L-10X V25B4L-10X

V25C1R-10X V25C2R-10X V25C3R-10X V25C4R-10X

29.在实际使用中，本发明的装配方法是：将按照上述方法加工完毕的超导体安装在半圆金属管内，将两个半圆金属管通过连接夹具固定；然后将其置于绝缘套管内，绝缘套管与金属管之间注入树脂基复合材料，并按照固化工艺对其进行固化处理；最后将二元高压电流引线的上、下室温端连接于所需的电力装备中。

30.以上所述实施例仅表达了本发明的一般实施方式，其描述较为具体和详细，但并不能因此而理解为对本发明范围的限制。应当指出的是，对于本领域的普通技术人员来说，在不脱离本发明构思的前提下，还可以做出若干变形和改进，这些都属于本发明的保护范围。因此，本发明的保护范围应以所附权利要求为准。