

S-PV2R2-41-F-RAA-41油研YUKEN叶片泵

产品名称	S-PV2R2-41-F-RAA-41油研YUKEN叶片泵
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

一种盾构机管片运输系统，其特征在于：包括双曲梁和起升机构(9)，所述双曲梁包括第一直梁(1)、第二直梁(3)以及连接第一直梁(1)和第二直梁(3)的弯梁(2)，所述双曲梁底部固定有链条安装垫板(7)，所述链条安装垫板(7)上安装有链条(10)，所述双曲梁下缘上安装有通过链条(10)联动的行走小车(8)，所述行走小车(8)上连接有起升机构(9)。2.根据权利要求1所述的一种盾构机管片运输系统，其特征在于：所述起升机构(9)包括5t环链电动葫芦和吊具横梁。3.根据权利要求1所述的一种盾构机管片运输系统，其特征在于：所述链条安装垫板(7)外侧设有挡边(6)。4.根据权利要求1所述的一种盾构机管片运输系统，其特征在于：所述第一直梁(1)与弯梁(2)通过第一连接座(4)连接，所述弯梁(2)与第二直梁(3)通过第二连接座(5)连接。

油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵

139 : S-PV2R12-6-26-F-REAA-40 S-PV2R12-6-33-F-REAA-40

140 : S-PV2R12-6-41-F-REAA-40 S-PV2R12-6-47-F-REAA-40

141 : S-PV2R12-8-59-F-REAA-40 S-PV2R12-8-65-F-REAA-40

142 : S-PV2R12-10-26-F-REAA-40 S-PV2R12-10-33-F-REAA-40

143 : S-PV2R12-12-33-F-REAA-40 S-PV2R12-12-41-F-REAA-40

144 : S-PV2R12-12-47-F-REAA-40 S-PV2R12-12-53-F-REAA-40

145 : S-PV2R12-14-26-F-REAA-40 S-PV2R12-14-33-F-REAA-40

146 : S-PV2R12-14-41-F-REAA-40 S-PV2R12-14-47-F-REAA-40

147 : S-PV2R12-17-33-F-REAA-40 S-PV2R12-17-41-F-REAA-40

148 : S-PV2R12-17-47-F-REAA-40 S-PV2R12-17-53-F-REAA-40

149 : S-PV2R12-19-26-F-REAA-40 S-PV2R12-19-33-F-REAA-40

150 : S-PV2R12-19-41-F-REAA-40 S-PV2R12-19-47-F-REAA-40

151 : S-PV2R12-23-59-F-REAA-40 S-PV2R12-23-65-F-REAA-40

近些年来，全断面隧道掘进机因其具有安全、高效、良好的经济性、适合长距离作业等诸多优点而得到了越来越多的应用。在以管片作为支护形式的隧道施工中，管片拼装是关键工序之一，而管片运输又是管片拼装环节中不可或缺的一环。小直径的全断面隧道掘进机机构复杂，布置紧凑，管片运输空间小。常规的管片运输装置布置在拖车上，而拖车通过拖拉油缸连接在管片拼装机的后方，管片运输装置布置在管片拼装机与拖车之间，现有技术的管片运输装置的运输方式为步进式，除了具有前后移动功能以外还具有顶升、下降的功能。当应用在小直径开挖断面时，自身结构外形尺寸往往无法满足狭窄的空间要求。