

# BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40

产品名称	BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40
公司名称	苏州川田液压机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州工业园区通园路236号博济苏印智造1幢565室
联系电话	15862324676

## 产品详情

BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40 BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40  
BST液压油泵SV11C-63-40-R02-C1-63-40

1.工作平面的维修：要是泵盖工作平面磨损比较小，可自己动手研磨法消除磨损痕迹，即在平台或厚玻璃板上放少许气门砂，然后将泵盖放在上面进行研磨，直到把磨损痕迹磨掉，工作表面平整为止。要是泵盖工作平面磨损深度超过零点一毫米时，就要采取先车削在研磨的来维修。

2.主动轴衬套孔的维修：泵盖上的主动轴衬套孔磨损的修理与壳体主动轴衬套孔磨损的维修方法一样。

泵壳内腔的修理：泵壳内腔磨损后，都采取内腔镶套法修复，即将内腔搪大后镶配铸铁或钢衬套。镶套后，将内腔搪到要求的尺寸，并把伸出端面的衬套磨去，要和泵壳结合面平齐。

3.阀座的维修：限压阀有球形阀和柱塞式阀两种。球形阀座磨损后，可将一钢球放在阀座上，然后用金

属棒轻轻敲击钢球，直到球阀与阀座密合为止。要是阀座磨损严重，要铰削除去磨痕，再用上法使之密合。柱塞式阀座磨损后，可放入少许气门砂进行研磨，磨到密合为止。

以上说的是针对齿轮泵最基础的一些关于零部件的维修，咱们在应用的过程中也许还会遇到其他方面不同的问题，咱们还得对这些不同的问题认真的探讨找出其中问题所在的原因。