

# ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R

产品名称	ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R
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

ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R

欢迎光临苏州川田液压机电有限公司，今天为大家介绍一款youxiu的液压叶片泵——ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R。本文将从多个角度详细描述这款产品，并加入可能忽略的细节和知识，帮助您了解并选择购买。

ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R是一种高效、可靠的液压泵，具有出色的性能和持久耐用的特点。它采用了先进的液压技术，在泵体内部有一组叶片与泵壳之间形成密封腔，通过叶片的旋转来吸入液体并排出。这种结构设计使得泵的排量和压力都得到了有效的控制并稳定运行，能够提供稳定的液压力给各种液压系统。

该款叶片泵具备较高的转速范围和liuliang范围，能满足不同设备对液压系统的需求。其最大转速达到了3500rpm，最大liuliang为35L/min，以及最高工作压力为80bar，拥有出色的性能指标。此外，这款泵还具备低噪音、低振动等优点，能够在工作过程中保持系统的平稳运行，降低设备的噪音和振动，tigao工作效率。

除了以上基本参数，ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R还具有其他一些特点。首先，它采用了优质的材料制造，泵体和叶片均采用了特殊的合金材料，tigao了泵的使用寿命和抗腐蚀性能。其次，该泵采用了先进的油液导向设计，使得泵的运行更加平稳可靠，避免了液压系统因油液导向不良而造成的故障。另外，该泵还具备较高的密封性能，能够有效防止泄漏，tigao系统的工作稳定性。

为了满足不同设备的需求，ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R还提供了多种安装方式和轴向位置。根据设备的不同要求，用户可以选择不同的安装方式，如法兰安装、垂直安装等等。此外，可根据用户的需求调整泵的轴向位置，以适应不同安装场景。这种灵活性和可调性使得该泵在各种液压系统中都有广泛的应用前景。

ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R 产品规格型号 最大转速 最大流量 最高工作压力

45V57A-1C22R

4500rpm

，ALBERT叶片泵3520VQ35A8-1CC20L 45V57A-1C22R以其卓越的性能、耐用的特点以及灵活的安装方式，成为液压系统中不可或缺的一部分。我们苏州川田液压机电有限公司作为专业液压设备供应商，为您提供高质量的液压产品以及优质的售后服务。如果您有任何关于叶片泵或其他液压设备的需求，请随时与我们联系！