

# 泉州RENK轴瓦 厦门鑫永元机电代理 RENK轴瓦厂家

产品名称	泉州RENK轴瓦 厦门鑫永元机电代理 RENK轴瓦厂家
公司名称	厦门鑫永元机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区灌口中路1355号灌一新城C栋601室
联系电话	13559233383 13559233383

## 产品详情

安装在UVW的其中二相，用于检测输出电流值。选用时额定电流约为电机额定电流的2倍左右。充电电阻作用是防止开机上电瞬间电容对地短路，烧坏储能电容开机前电容二端的电压为0V；所以在上电（开机）的瞬间电容对地为短路状态。如果不加充电电阻在整流桥与电解电容之间，则相当于380V电源直接对地短路，RENK轴瓦多少钱，瞬间整流桥通过无穷大的电流导致整流桥炸掉。一般而言变频器的功率越大，充电电阻越小。充电电阻的选择范围一般为：10-300。储能电容又叫电解电容，在充电电路中主要作用为储能和滤波。PN端的电压工作范围一般在430VDC~700VDC之间，而一般的高压电容都在400VDC左右，为了满足耐压需要就必须是二个400VDC的电容串起来作800VDC。容量选择60uf/A均压电阻：防止由于储能电容电压的不均烧坏储能电容；因为二个电解电容不可能做成完全一致，这样每个电容上所承受的电压就可能不同，承受电压高的发热严重（电容里面有等效串联电阻）或超过耐压值而损坏。

直流电动拖动和交流电动机拖动先后生于19世纪，距今已有100多年的历史，RENK轴瓦厂家，并已成为动力机械的主要驱动装置。由于当时的技术问题，在很长的一个时间内，泉州RENK轴瓦，需要进行调速控制的拖动系统中则基本上采用的是直流电动机。直流电动机存在以下缺点是由于结构上的原因：1、由于直流电动机存在换向火花，RENK轴瓦批发，难以应用于存在气体的恶劣环境；2、需要定期更换电刷和换向器，维护保养困难，寿命较短；3、结构复杂，难以制造大容量、高转速和高电压的直流电动机。给定方式编辑变频器常见的频率给定方式主要有：操作器键盘给定、接点信号给定、模拟信号给定、脉冲信号给定和通讯方式给定等。这些频率给定方式各有优缺点，须按照实际所需进行选择。设置控制方式编辑。低压通用变频输出电压为380~650V，输出功率为0.75~400kW，工作频率为0~400Hz，它的主电路都采用交—直—交电路。其控制方式经历了以下四代。泉州RENK轴瓦-厦门鑫永元机电代理-RENK轴瓦厂家由厦门鑫永元机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。厦门鑫永元机电设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为减速机、变速器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功！