

管道堵漏器 船用堵漏 现货

产品名称	管道堵漏器 船用堵漏 现货
公司名称	上海客贝实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 品牌:科拜 (KEBEY)
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼445室
联系电话	86 021 61995582 13681822731

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
品牌	科拜 (KEBEY)	型号	KMB032094
材质	内衬为橡胶体,其余均为不锈钢		

管道堵漏器商品描述/参数：

管道堵漏器

1、用途

适用于高温油、水管道的堵漏、抗腐蚀。安全可靠、密封性好：耐温300℃，可耐压3.2mpa，适合舰船上80%以上的管系。密封圈所受压力大大低于其弹性极限，预紧力仅为2千克/平方厘米，远低于法兰垫片，其预紧力达70千克/平方厘米，而且均压孔保证了密封作用与管路压力成正比，因此可达到长期耐用、持续可靠密封的要求，不易产生“三漏”现象，其寿命在规定的适用范围内可达20~30年。另采用的橡胶密封圈可承受107~108剂量的γ射线使用，其可在核动力回路上应用：而管内海水等流体在连接处主要通过管路本身和橡胶密封圈，与管道堵漏器金属外壳难以产生电化腐蚀，都是确保可靠密封的措施。

2、结构

内衬为橡胶体,其余均为不锈钢。抗震、抗冲、降噪：这种管道堵漏器改变了传统的刚性连接为挠性连接，使管系处于抗冲振、消噪声的状态。这种管道堵漏器本身可耐0.02秒内350g的加速度冲击，与法兰方式相比，噪音强度可降低80%，有利于整个管系，包括泵、阀、仪表等安全正常使用，延长寿命。

减轻管系重量：与法兰方式相比可减重约75%。

节省管路空间：装拆无需法兰式的全周相施工，只从一侧锁拧螺栓，因而可节省管路布置与施工空间达50%，对空间有限的舰船合理配置管系意义重大。挠性连接允许两管轴线错角10°，单管偏移角6°，管端间距可达5~35mm等，宽松的公差范围避免了高精度装配要求，有利于舰船工业总段建造和“浮筏”隔振降噪等先进工艺结构措施。无论在造船安装偏差或舰船航行引起偏移对管道连接器、修补器都无不良影响。

适应性好：该管道堵漏器广泛使用于各种金属管和复合材料管，既可用于同材质，也可用于异材质，管路之间连接，对其被连接的管子的壁厚，及连接端面等均无过高的加工要求。

方便安装：现场施工时，连接器、修补器本身无需组装，被连接的管路也无繁琐调整加工要求，安装时只需扭力扳手按规定的扭矩从一侧拧紧2~3个螺栓，操作特别简便。

维修方便：在修复管路时，即使管内有油水状态，因无须焊接也不需加热，而无火灾，无爆炸的危险，应用双卡式、开启式、折叠式修补器，可从各种破损管路外面，采用包扎方式进行抢修。

3、主要规格

型号	适用管道	单卡堵漏器		开口堵漏器		加长型开口堵漏器	
		重量/kg	工作压力	重量/kg	工作压力	重量/kg	工作压力
20a	25/27.2/28.5/32/34	0.25	> 2.5mpa	0.25	> 2.5mpa	0.4	> 2.5mpa
40a	38.0/40.8/44.548/50	0.6	> 2.5mpa	0.6	> 2.5mpa	0.8	> 2.5mpa
50a	54/57/60.5/63	0.8	> 2.5mpa	0.8	> 2.5mpa	0.95	> 2.5mpa
65a	66.75/68/73/76.8	0.9	> 3.2mpa	0.9	> 3.2mpa	1.2	> 3.2mpa
80a	79.8/84/89/93/98	1	> 3.2mpa	1	> 3.2mpa	1.35	> 3.2mpa
100a	104/108/114/118	1.4	> 3.2mpa	1.4	> 3.2mpa	1.65	> 3.2mpa
125a	125/129/133/139/141	1.65	> 3.2mpa	1.65	> 3.2mpa	1.9	> 3.2mpa
150a	154/159/165/168	2.2	> 3.2mpa	2.2	> 3.2mpa	2.6	> 3.2mpa
	171/174/180	2.3	> 3.2mpa	2.3	> 3.2mpa	3	> 3.2mpa

基本性能：

耐压：2.5~4.0mp

最高工作温度：300

适用管道介质：油、淡水、海水、汽（气）、强腐蚀化学品等。