

垫片-垫圈-挡圈检测深圳第三方检测机构

产品名称	垫片-垫圈-挡圈检测深圳第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

密封环：指垫在被连接件与螺丝帽正中间的零件。一般为平扁型的金属圈，用以维护保养被连接件的表面不容易遭受螺丝帽擦伤，分散螺丝帽对被连接件的压力。

密封圈：是拿纸、橡皮片或铜片制成，放进两平面设计图正中间以提高密闭性的原料，为防止液體泄漏设置在静凸面正中间的密闭性电子器件。

平垫圈：一般指轴用平垫圈，是一种安装于槽轴上，做为固定不变零部件的孔向运动健身，这类平垫圈的內径比安装电动机轴稍小。

检测报告及检测规范

规格型号与图形精度

抗压强度HB洛氏硬度HRB，HRC抗拉强度HV30弹单性试验

可塑性试验表面缺陷

抗碱底漆脆检验

依商品**标准及消费者施工图纸要求GB/T 231.1-2002GB/T 230.1-2004

GB/T 4340.1-1999

GB/T 94.1：1987GB/T 94.2：1987GB/T 94.3：1987GB/T 5779-2000

GB/T 3098.17-2000

试验方法

1可塑性检验：将密封环夹於台钳和板手正中间，将板手顺时针方向缓慢歪曲90。（或45°）时，估算表面；不可以有裂缝。再度招转直至拧断，估算横剖面，其横剖面顺平整。还能够采用拉申方式。

2可塑性检验：将密封环平面设计图放置拉力机试验地上，用所规定的载荷不断加载三次后测量其随便高度应符合其规定的高度。

3硬度测试方法：按GB 230或GB 231进行检验

4抗碱底漆脆检验：将密封环用平垫圈隔开穿在试棒上，进行变小并保证规定的载荷，放置48h以上。接着松垮，估算密封环表面不可以有裂缝。