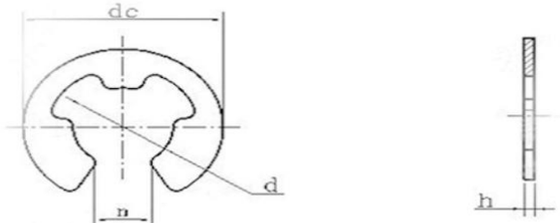


深圳市顺天五金制品有限公司

产品规格书

客户： 深圳市立创商城			图样： 参考样板																																																																																						
供应商名称： 深圳市顺天五金制品有限公司			<p>产品图纸解析</p>  <table><tr><td colspan="14">以下为单批测量数据，可能稍有误差，以实际为准，介意者请慎拍！</td><td colspan="2">单位：mm</td></tr><tr><td>规格</td><td>M1.2</td><td>M1.5</td><td>M2</td><td>M2.5</td><td>M3</td><td>M3.5</td><td>M4</td><td>M5</td><td>M6</td><td>M7</td><td>M8</td><td>M9</td><td>M10</td><td>M12</td><td></td><td></td></tr><tr><td>外径dc</td><td>3.4</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td><td>18</td><td>19.7</td><td>24</td><td></td><td></td></tr><tr><td>内径n</td><td>0.9</td><td>1.2</td><td>1.7</td><td>2.2</td><td>2.5</td><td>3</td><td>3.5</td><td>4.5</td><td>5.5</td><td>6.7</td><td>7.5</td><td>8</td><td>9.5</td><td>10.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>厚度h</td><td>0.3</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td>0.45</td><td>0.5</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td></td><td></td></tr></table>			以下为单批测量数据，可能稍有误差，以实际为准，介意者请慎拍！														单位：mm		规格	M1.2	M1.5	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M12			外径dc	3.4	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	19.7	24			内径n	0.9	1.2	1.7	2.2	2.5	3	3.5	4.5	5.5	6.7	7.5	8	9.5	10.5			厚度h	0.3	0.45	0.45	0.45	0.45	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1		
以下为单批测量数据，可能稍有误差，以实际为准，介意者请慎拍！														单位：mm																																																																											
规格	M1.2	M1.5				M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M12																																																																								
外径dc	3.4	4				5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	19.7	24																																																																								
内径n	0.9	1.2				1.7	2.2	2.5	3	3.5	4.5	5.5	6.7	7.5	8	9.5	10.5																																																																								
厚度h	0.3	0.45	0.45	0.45	0.45	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1																																																																											
规格名称： E型卡簧 马达轴卡开口挡圈 GB896卡簧 轴卡 Ø4 发黑																																																																																									
客户料号： C5289913																																																																																									
样板数量： 20PCS																																																																																									
类别： E 型卡簧 弹性挡圈 范围： ϕ 3-100mm																																																																																									
外观 检验	国标标准编号：	GB896																																																																																							
	数量： 20	检测结果	OK																																																																																						
尺寸与功能检验(抽样按工作指引) (单位:mm)																																																																																									
检验项目	检验标准	样本数 (PCS)	不良数 (PCS)	检验工具	测试数据，判定结果																																																																																				
内直径 n	3.50MM \pm 0.15MM	20	/	游标卡尺	3.50/3.50/3.50/3.51/3.51/3.50 OK																																																																																				
外直径dc	9.0MM \pm 0.15MM	20	/	游标卡尺	9.00/9.00/9.01/9.00/9.00/9.00 OK																																																																																				
厚度 h	0.8MM \pm 0.15MM	20	/	游标卡尺	0.80/0.80/0.80/0.79/0.79/0.79 OK																																																																																				
材料等级	锰钢65Mn		/																																																																																						
应用范围：	机械工业用紧固件； 表面处理：氧化发黑；																																																																																								
轴用挡圈性能特点	产品广泛应用于航空、汽车制造、机械设备、建筑工程、；锥销锁紧挡圈、带锁圈的螺钉锁紧挡圈、马达轴挡圈、轴用弹性挡圈-A型-B型、螺钉紧固轴端挡圈、螺栓紧固轴端挡圈、轴用钢丝挡圈等。																																																																																								
	热处理需要淬火并回火，HRC 44-51（工艺参考值）；材质以65Mn弹簧钢为主，产品表面处理，弹簧钢基本为热处理发黑或磷化，保证硬度，弹性均匀，																																																																																								
判定结果	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			客户 确认																																																																																					
检验员： 黄文	审核： 钟生	批准： 朱生																																																																																							
日期： 2024-09-13	日期： 2024-09-13	日期： 2024-09-13																																																																																							