

<b>博林特 BLT</b> 沈阳远大智能工业集团股份有限公司		<b>外购件规格书</b>		图 号 GPPS0204	名 称 梯级链
序号	图 号	名 称	规格型号	单重	备 注
1	GPPS0204D001	梯级链			
2	GPPS0204D002	梯级链			
序号	项 目	主 要 内 容			
1	制造厂商	苏州奥达机械部件有限公司			
2	认证要求	国内型式试验报告			
3	包装要求	木箱包装			
4	检查标准	性能试验标准	供应商提供产品检验合格证及检验报告		
		进厂检测标准	外观质量、尺寸数据、随机文件等		
5 性能及参数要求  1、链条的极限拉伸载荷为230KN。 2、对35节长的链条先在77KN下预拉1分钟， 然后在11.5KN测量，应达到： (1) 链长精度：测量节数为3节（一个梯级距）， 其相邻两梯级销轴间距为 $400 \pm 0.2$ 。 测量节数为36节（12个梯级距）， 其间距为 $4800 \pm 2.4$ 。 (2) 梯级销轴 $\Phi 4$ 孔轴线的连线在4400长度上直线度 $< 2$ 。 (3) 配对链条链长同步偏差 $< 0.2$ 。 (4) 配对两链的各相对两销轴位置差 $< 0.2$ 。 3、主轮轴承为6206-2RS，应符合GB/T276-94要求；润滑脂填充量为轴承与外壳空间的60%-65%。 滚轮是必须满足TSG T7007-2016电梯型式试验规则的合格产品，并提供相应的型式试验报告。 4、链条铰链应灵活，滚轮转动无卡阻。 5、套管内径在套入销轴时应填充二硫化钼润滑脂。 6、当链节总数为奇数时，应采用一对过渡链板，如C图所示。 7、D001为室内型。 8、D002为室外型：滚轮具有防水盖，滚轮材质为聚醚型聚氨酯，链板达克罗处理。					
6 其他特殊需要说明。					
			设 计	刘忠雨	17.5.2
			审 核	李洪安	2017.05.02
			标准化	韩 强	17.5.3
标记	处数	更改文件号	签 名	日 期	批 准
					陈 洋
					17.5.15