

零部件包装式样设定书

零件类别: KD 件出口 售后备件 国内 其它_____

供应商代码		供应商名称		物料代码		物料名称	
-------	--	-------	--	------	--	------	--

交货包装/运输式样方案

信息类别	单件重量 (单位: KG)	净重 (单位: KG)	毛重 (单位: KG)	容器内额定 装载量	L*W*H (单位: mm)	包装所用材 质、颜色	包装内可容纳 层数	包装内单层 盛装数量	内包装设计	物流运输方 式	是否 回收
周转箱											
专用台车											
纸箱											
其它											

注: 生产用料使用周转箱、专用台车; 涉及 KD 件出口或售后备件用料还需提供纸箱或其他包装方案。如有两种及以上方式供货则需提供两份及以上《零部件包装式样设定书》。

附图一: 外包装标签	附图二: 零部件单品	附图三: 零件+周转箱(台车)	附图四: 周转箱+托板、台车

注: 以上附图以实物的包装形态选择添加, 以最大限度清晰反应实物包装形态为目的而选择俯视图或侧视图; 除以上实物图片外, 请在本页背面提供包装 2D 设计图纸。

设计		审核		批准	
----	--	----	--	----	--

力帆审定

最终审定结果:

可行 不可行, 请重新提交。

单位/意见	采购部		物流部		使用单位		质量中心	
	审核	批准	审核	批准	审核	批准	审核	批准
方案审核								
实物审核								

注: “方案审核”为对包装的图纸方案进行审核; “实物审核”为对包装最终实物装载以及试运输进行审核批准。

 力帆汽车				二维码区域
ASN 号				
ASN 行号		包装数量		
供应商编码		供应商名称		
物料编码			零件名称 (例: LF7133I 蓄电池)	
库房编码				
库房名称			出厂时间	
库房区域			批次号	

物流包装式样设定书 - 开发评审流程

