



中华人民共和国海关进口货物报关单

461220191129194211



预录入编号: 461220191129194211 海关编号: 461220191129194211 (新郑海关) 页码/页数: 1/2

境内收货人 (9141010055830728X4) 鸿富锦精密电子 (郑州) 有限公司	进境关别 (4612) 新郑海关	进口日期 20190712	申报日期 20190715	备案号 E46128000001
境外发货人 NO	运输方式 (9) 其他方式运输	运输工具名称及航次号	提运单号	货物存放地点 企业自有仓库
消费使用单位 (9141010055830728X4) 鸿富锦精密电子 (郑州) 有限公司	监管方式 (5000) 料件进出区	征免性质	许可证号	启运港 (CHN000) 中国境内
合同协议号 RQJ-97015D	贸易国 (地区) (MYS) 马来西亚	启运国 (地区) (CHN) 中国	经停港 (CHN000) 中国境内	入境口岸 (410901) 郑州新郑综合保税区
包装种类 (99) 其他包装	件数 15	毛重 (千克) 869.63	净重 (千克) 229.61509	成交方式 (1) CIF
运费		保费		杂费

随附单证及编号  
随附单证1: 保税核注清单QD461219E000010895 随附单证2: 发票; 代理报关委托协议 (纸质); 企业提供的其他

标记唛码及备注  
备注: 区内仓储货物 N/M

项号	商品编号	商品名称及规格型号	数量及单位	单价/总价/币制	原产国 (地区)	最终目的国 (地区)	境内目的地	征免
1	8504500000	电感器	192000个	68.0000	中国 (CHN)	中国 (CHN)	(41016) 新郑综合保税区	全免 (3)
(118)	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用			13056.0000				
	CYNTEC PCCD20160H-R10MDR		192千个	美元				
2	8504500000	电感器	321000个	22.5000	中国 (CHN)	中国 (CHN)	(41016) 新郑综合保税区	全免 (3)
(118)	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用			22.5000				
	CYNTEC PIGA1608FE-1ROMSR		321千个	美元				
3	8504500000	电感器	448800个	44.8800	中国 (CHN)	中国 (CHN)	(41016) 新郑综合保税区	全免 (3)
(118)	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用			4488.0000				
	CYNTEC PIJA2012FE-1ROMSR		102千个	美元				
4	8504500000	电感器	200000个	44.0000	中国 (CHN)	中国 (CHN)	(41016) 新郑综合保税区	全免 (3)
(118)	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用			8800.0000				
	CYNTEC PIJA20160H-R47MSR		200千个	美元				
5	8504500000	电感器	1100000个	40.0000	中国 (CHN)	中国 (CHN)	(41016) 新郑综合保税区	全免 (3)
(118)	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用			44000.0000				
	CYNTEC PIJA32251T-150MSR		1100千个	美元				
6	8504500000	电感器	414000个	38.0000	中国 (CHN)	中国 (CHN)	(41016) 新郑综合保税区	全免 (3)
(118)	4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用			15732.0000				
	CYNTEC PIJD1608FE-R47MIR		414千个	美元				

特殊关系确认: 价格影响确认: 支付特许权使用费确认: 自报自缴: 否

报关人员	报关人员证号46100680	电话	兹申明对以上内容承担如实申报、依法纳税之法律责任	海关批注及签章
申报单位 (91410100706513051Y) 海程邦达国际物流有限公司郑州分公司			申报单位 (签章)	



中华人民共和国海关进口货物报关单

461220191129194211



预录入编号: 461220191129194211 海关编号: 461220191129194211 (新郑海关) 页码/页数: 2/2

项号	商品编号	商品名称及规格型号	数量及单位	单价/总价/币制	原产国(地区)	最终目的国(地区)	境内目的地	征免
7	8504500000	电感器	92000个	40.0000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		3680.0000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJD16140H-R47MDDR	92千个	美元				
8	8504500000	电感器	171000个	39.5000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		6754.5000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJD2012FE-1ROMDDR	171千个	美元				
9	8504500000	电感器	171000个	39.5000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		6754.5000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJD2012FE-R47MDR	171千个	美元				
10	8504500000	电感器	2253000个	19.5000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		43933.5000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJR1608FE-R22MDIR	2253千个	美元				
11	8504500000	电感器	2642000个	23.7000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		62615.4000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJR20120H-1ROMDDR	2642千个	美元				
12	8504500000	电感器	372000个	23.7000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		8816.4000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJR20120H-R47MDDR	372千个	美元				
13	8504500000	电感器	3306000个	23.7000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		78352.2000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJR20120H-R47MDR	3306千个	美元				
14	8504500000	电感器	1362000个	23.7000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		32279.4000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJR2016FE-1ROMDR	1362千个	美元				
15	8504500000	电感器	110000个	40.0000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		4400.0000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIJR25200I-1ROMSR	110千个	美元				
16	8504500000	电感器	1434000个	19.9000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		28536.6000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PINA2016FE-1ROMTR	1434千个	美元				
17	8504500000	电感器	561000个	19.9000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		11163.9000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIWA2012FE-1ROMDR	561千个	美元				
18	8504500000	电感器	1082000个	26.0000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		28132.0000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIWE20120H-1ROMDR	1082千个	美元				
19	8504500000	电感器	882000个	21.0000	中国	中国	(41016) 新郑综合保税区	全免
(118)		4 3 用于手机主板上起通直流隔交流作用		18522.0000	(CHN)	(CHN)		(3)
		CYNTEC PIWE20160H-1ROMIR	882千个	美元				