

2016瑞研科技（长春）年终盘点库存表-光学透镜

内部编号	公开型号	材料	产品名称	规格	单位	库存数量	备注说明
R11000		K9	平凸透镜	D3mm; F=3mm	PCS	26	
R11001		K9	平凸透镜	D4mm; F=12.3mm	PCS	2	
R11002		K9	平凸透镜	D5mm; F=9mm	PCS	45	
R11003		K9	平凸透镜	D6.2mm; F=7.2mm	PCS	10	
R11004		K9	平凸透镜	D6mm; F=9.65mm	PCS	30	
R11005		K9	平凸透镜	D6.3mm, F=50.3mm	PCS	20	
R11006		K9	平凸透镜	D7mm; F=7.8mm	PCS	15	
R11007		K9	平凸透镜	D7mm; F=9mm	PCS	45	
R11008		K9	平凸透镜	D8mm; F=10.0mm	PCS	12	增透镀膜AR@532nm
R11009		K9	平凸透镜	D8mm; F=10.0mm	PCS	30	
R11010		K9	平凸透镜	D8mm; F=18mm	PCS	81	
R11011		K9	平凸透镜	D9mm; F=12.5mm	PCS	50	
R11012		K9	平凸透镜	D9mm; F=7.9	PCS	40	
R11013		K9	平凸透镜	D9mm; F=75mm	PCS	55	
R11014		K9	平凸透镜	D10mm; F=15.0mm	PCS	50	
R11015		K9	平凸透镜	D10mm; F=16.7mm	PCS	12	
R11016		K9	平凸透镜	D10mm; F=50mm	PCS	45	
R11017		ZF6	平凸透镜	D12mm; F=9.7mm	PCS	45	
R11018		K9	平凸透镜	D12mm; F=30mm	PCS	61	
R11019		K9	平凸透镜	D12mm; F=24mm	PCS	70	
R11020		K9	平凸透镜	D12mm; F=50mm	PCS	75	
R11021		K9	平凸透镜	D12.5mm; F=30mm	PCS	55	
R11022		K9	平凸透镜	D12.7mm; F=15mm	PCS	35	
R11023		K9	平凸透镜	D12.7mm; F=15mm	PCS	2	镀膜650nm短波通; 红外截止
R11024		K9	平凸透镜	D12.7mm; F=20mm	PCS	2	
R11025		K9	平凸透镜	D12.7mm; F=25mm	PCS	15	增透膜AR@ (532nm、1064nm)
R11026		K9	平凸透镜	D12.7mm; F=30mm	PCS	12	增透膜AR@ (532nm、1064nm)
R11027		K9	平凸透镜	D12.7mm; F=210mm	PCS	25	

R11028		K9	平凸透镜	D12.7mm; F=250mm	PCS	40	
R11029		K9	平凸透镜	D14mm; F=24.5mm	PCS	23	
R11030		K9	平凸透镜	D14mm; F=24.5mm	PCS	15	增透膜AR@405nm
R11031		K9	平凸透镜	D14mm; F=60mm	PCS	85	
R11032		K9	平凸透镜	D15mm; F=16.7mm	PCS	25	
R11033		K9	平凸透镜	D15mm; F=40mm	PCS	3	
R11034		K9	平凸透镜	D20mm; F=35mm	PCS	60	
R11035		K9	平凸透镜	D20mm; F=40mm	PCS	70	
R11036		K9	平凸透镜	D22mm; F=4469.5mm	PCS	55	
R11037		K9	平凸透镜	D25mm; F=35mm	PCS	61	
R11038		K9	平凸透镜	D25mm; F=75mm	PCS	43	
R11039		K9	平凸透镜	D25mm; F=67mm	PCS	25	
R11040		K9	平凸透镜	D25.4mm ;F=40mm	PCS	55	
R11041		BK7	平凸透镜	D25.4mm; F=50mm	PCS	40	
R11042		K9	平凸透镜	D25.4mm; F=100mm	PCS	41	
R11043		K9	平凸透镜	D25.4mm; F=150mm	PCS	5	
R11044		K9	平凸透镜	D25.4mm; F=200mm	PCS	36	
R11045		K9	平凸透镜	D25.4mm; F=250mm	PCS	47	
R11046		K9	平凸透镜	D25.4mm; F=300mm	PCS	22	
R11047		BK7	平凸透镜	D25.4mm; F=750mm	PCS	48	
R11048		K9	平凸透镜	D30mm; F=35mm	PCS	16	增透膜400-700nm
R11049		K9	平凸透镜	D30mm; F=41.5mm	PCS	32	
R11050		K9	平凸透镜	D30mm; F=100mm	PCS	44	
R11051		K9	平凸透镜	D31mm; F=199.168mm	PCS	1	
R11052		K9	平凸透镜	D32mm; F=199.33mm	PCS	12	
R11053		K9	平凸透镜	D32mm; F=150mm	PCS	25	
R11054		K9	平凸透镜	D34mm; F=240.3mm	PCS	36	
R11055		K9	平凸透镜	D34mm; f=326mm	PCS	18	
R11056		K9	平凸透镜	D38mm; F=75mm	PCS	45	
R11057		K9	平凸透镜	D60mm; F=70mm	PCS	34	
R11058		K9	平凸透镜	D85mm; F=50mm	PCS	1	

R11059		K9	平凸透镜	D120mm; F=182mm	PCS	40	
R11060		K9	平凸透镜	D145mm; F=385mm	PCS	40	
R11061		K9	平凸透镜	D178mm; F=319.5mm	PCS	4	
R11062		K9	平凸透镜	D255mm; F=423mm	PCS	2	
R11063		K9	双凸透镜	D5.2mm; F=14.03mm	PCS	20	
R11064		K9	双凸透镜	D6.0mm; F=10mm	PCS	20	增透膜400-700nm
R11065		K9	双凸透镜	D6.0mm; F=15mm	PCS	20	增透膜400-700nm
R11066		K9	双凸透镜	D6.0mm; F=20mm	PCS	20	增透膜400-700nm
R11067		K9	双凸透镜	D6.0mm; F1=10mm; F2=20mm	PCS	2	
R11068		K7	双凸透镜	D10mm; F=18.5mm	PCS	20	增透膜600-700nm
R11069		K9	双凸透镜	D10mm; F=18	PCS	32	
R11070		ZF6	双凸透镜	D11mm; F=22.4mm	PCS	40	
R11071		K9	双凸透镜	D12.5mm; F=30mm	PCS	46	
R11072		K9	双凸透镜	D12.7mm; F30mm	PCS	10	
R11073		K9	双凸透镜	D16mm; F=17.2mm	PCS	20	
R11074		K9	双凸透镜	D19mm; F=300mm	PCS	25	
R11075		K9	双凸透镜	D21mm; F=20.47mm	PCS	40	
R11076		K9	双凸透镜	D21mm; F=28.7mm	PCS	32	
R11077		K9	双凸透镜	D25mm; F=300mm	PCS	5	
R11078		K9	双凸透镜	D25.4mm; F=50mm	PCS	36	
R11079		K9	双凸透镜	D25.4mm F=36.41mm	PCS	39	
R11080		K9	双凸透镜	D26.6mm; F=38MM	PCS	32	
R11081		K9	双凸透镜	D27mm; F=46.5mm	PCS	30	
R11082		K9	双凸透镜	D27mm; F=120mm	PCS	29	
R11083		K9	双凸透镜	D30mm; F=41.36	PCS	30	
R11084		K9	双凸透镜	D135mm; F=245mm	PCS	10	
R11085		JGS1	双凸透镜	D30mm; F=70mm	PCS	18	
R11086		K9	平凹透镜	D6mm; F=-18mm	PCS	20	
R11087		K9	平凹透镜	D12.7mm; f=-15mm	PCS	12	
R11088		K9	平凹透镜	D12.7mm; F=-30mm	PCS	3	
R11089		K9	平凹透镜	D12.7mm; F=-40mm	PCS	4	

R11090		K9	平凹透镜	D15mm; F=-30mm	PCS	1	
R11091		K9	平凹透镜	D15mm; F=-194mm	PCS	26	
R11092		K9	平凹透镜	D17.5mm; F=-23mm	PCS	20	
R11093		CaF2	平凹透镜	D20mm; F=-845mm	PCS	2	
R11094		K9	平凹透镜	D20mm; F=-967.5mm	PCS	3	
R11095		ZF2	双凹透镜	D6mm; F=-9.41mm	PCS	22	
R11096		ZF2	双凹透镜	D6mm; F=-6.08mm	PCS	18	
R11097		JGS1	双凹透镜	D10mm; F=23.2mm	PCS	10	
R11098		K9	双凹透镜	D19.8mm; F=-20mm	PCS	19	
R11099		JGS2	平凸透镜	D4mm; F=15mm	PCS	32	
R11100		JGS1	平凸透镜	D5mm; F=10mm	PCS	22	增透膜900-1700nm
R11101		JGS1	平凸透镜	D6.35mm; F=8.7mm	PCS	36	
R11102		JGS1	平凸透镜	D6mm; F=10.9mm	PCS	11	
R11103		JGS1	平凸透镜	D7mm; F=8mm	PCS	35	
R11104		JGS1	平凸透镜	D8mm; F=10.6mm	PCS	5	
R11105		JGS1	平凸透镜	D8.7mm; F=11.5mm	PCS	12	
R11106		JGS2	平凸透镜	D10mm; F=15mm	PCS	40	AR900-1700nm
R11107		JGS1	平凸透镜	D12.7mm; F=15mm	PCS	36	
R11108		JGS1	平凸透镜	D12.7mm; F=40mm	PCS	44	
R11109		JGS1	平凸透镜	D18mm; F=24.5mm	PCS	25	
R11110		JGS1	平凸透镜	D25.4mm; F=50mm	PCS	37	
R11111		JGS1	平凸透镜	D25.4mm; F=35mm	PCS	22	
R11112		JGS1	平凸透镜	D25.4mm; F=300mm	PCS	36	
R11113		JGS1	平凸透镜	D34mm; F=55mm	PCS	10	
R11114		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D6mm; F8.89mm	PCS	29	增透膜750-1050nm
R11115		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D6mm; F19.2mm	PCS	8	增透膜750-1050nm
R11116		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D8mm; F=24mm	PCS	36	
R11117		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D8mm; F=21.6mm	PCS	2	
R11118		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D9mm; F=33mm	PCS	16	
R11119		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D9mm; F=30mm	PCS	20	
R11120		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D9mm; F=30mm	PCS	80	增透膜750-1100nm

R11121		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D10mm; F=24mm	PCS	20	
R11122		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12mm; F=21.5mm	PCS	20	
R11123		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12mm; F=120.23mm	PCS	45	
R11124		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=40mm	PCS	13	
R11125		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=60mm	PCS	8	
R11126		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=90mm	PCS	22	
R11127		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=80mm	PCS	3	
R11128		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=99.4mm	PCS	16	
R11129		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=100mm	PCS	29	
R11130		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=125mm	PCS	22	
R11131		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=150mm	PCS	4	
R11132		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D12.5mm; F=-263mm	PCS	26	
R11133		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D13mm; F=26mm	PCS	9	
R11134		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D14.5mm; F=150mm	PCS	12	
R11135		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D15mm; F=40.22mm	PCS	29	
R11136		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D15mm; F=50mm	PCS	12	
R11137		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D17.5mm; F=36.7mm	PCS	53	
R11138		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D18mm; F=50mm	PCS	18	
R11139		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D18.2mm; F=40mm	PCS	10	
R11140		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D18.2mm; F=95.8mm	PCS	6	
R11141		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D18.2mm; F=97.8mm	PCS	9	
R11142		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D20mm; F=21.9mm	PCS	11	
R11143		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D20mm; F=100mm	PCS	18	
R11144		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D25.4mm; F=50mm	PCS	2	
R11145		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D25.4mm; F=200mm	PCS	5	
R11146		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D27mm; F=712mm	PCS	27	
R11147		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D30mm; F=50mm	PCS	19	
R11148		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D30mm; F=77mm	PCS	38	
R11149		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D30mm; F=100mm	PCS	45	
R11150		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D30mm; F=150mm	PCS	30	增透膜400-700nm
R11151		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D40mm; F=100mm	PCS	18	

R11152		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D40mm; F=232mm	PCS	9	
R11153		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D40mm; F=250mm	PCS	19	
R11154		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D40mm; F=360mm	PCS	16	
R11155		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D52mm; F=194.26mm	PCS	20	
R11156		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D57.2mm; F=421mm	PCS	37	
R11157		K9+ZF2	双胶合消色差透镜	D75mm; F=150mm	PCS	6	