

晶澳组件 标准包装说明

针对单玻组件
2021.V1.0

JA SOLAR
晶 澳 太 阳 能

www.jasolar.com

晶澳太阳能科技股份有限公司

地址：北京市丰台区汽车博物馆东路1号院诺德中心8号楼

电话：+86 (10) 63611888

邮箱：sales@jasolar.com

JA SOLAR
晶 澳 太 阳 能

注意:

此包装说明仅仅是针对晶澳组件的标准包装方式，所有包装说明的信息都是针对以下系列组件的包装：

JAM60S10 MR/ JAM68S11 PR(B)/ JAM72S10 MR/ JAM78S10 MR 系列

JAM60S10 MB/ JAM72S10 MB 透明背板系列

JAM60S20 MR/ JAM72S20 MR 系列

JAM72S17 GR 系列

晶澳保有不提前通知改变组件包装方式的权利。

1. 基本信息:

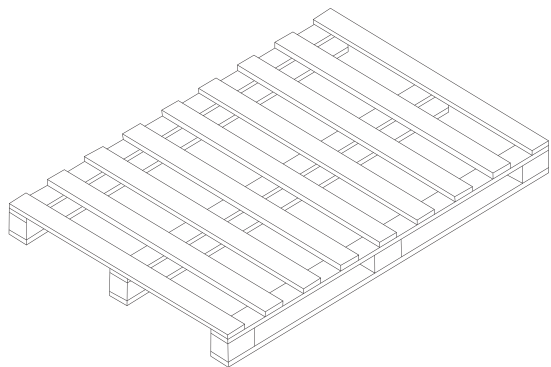
No.	型号	组件				包装规格				40HQ集装箱			17.5米运输车	
		尺寸			重量	包装箱尺寸（带托盘）			组件数量/托	单托重量	托数/柜	组件总数	托数/车	组件总数
		L	W	H		L	W	H						
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[块]	[kg]	[托]	[块]	[托]	[块]
1	JAM60S10 MR系列	1689	996	35	18.7±3%	1735	1145	1130	31	610±3%	26	806	50	1550
2	JAM68S11 PR(B)系列	1638	1084	35	19.0±3%	1678	1145	1218	31	618±3%	28	868	50	1550
3	JAM72S10 MR系列	2015	996	40	22.7±3%	2060	1145	1130	27	653±3%	22	594	46	1242
4		2015	996	35	22.4±3%	2060	1145	1130	31	733±3%	22	682	46	1426
5	JAM78S10 MR系列	2180	996	40	24.6±3%	2230	1145	1130	27	709±3%	20	540	30	810
6	JAM60S20 MR系列	1769	1052	35	20.2±3%	1794	1145	1182	31	663±3%	26	806	48	1488
7	JAM72S20 MR系列	2112	1052	35	24.5±3%	2160	1145	1182	31	800±3%	22	682	32	992
8	JAM60S10 MB 透明背板组件系列	1711	1000	35	18.5±3%	1760	1145	1135	31	604±3%	26	806	48	1488
9	JAM72S10 MB 透明背板组件系列	2037	1000	40	22.6±3%	2083	1145	1135	27	648±3%	22	594	46	1242
10		2037	1000	35	22.5±3%	2083	1145	1135	31	738±3%	22	682	46	1426
11	JAM72S17 GR系列	1960	996	30	19.0±3%	1990	1145	1126	36	730±3%	24	864	34	1224

*JAM68S11 PR(B) 系列仅限亚洲区域销售；

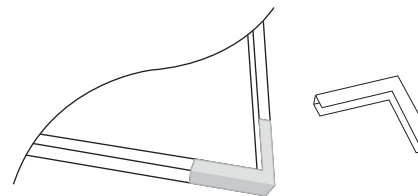
**17.5米运输车车型：高低板，车总长17.5米，高板长度3.5-4.5米

2. 包装步骤

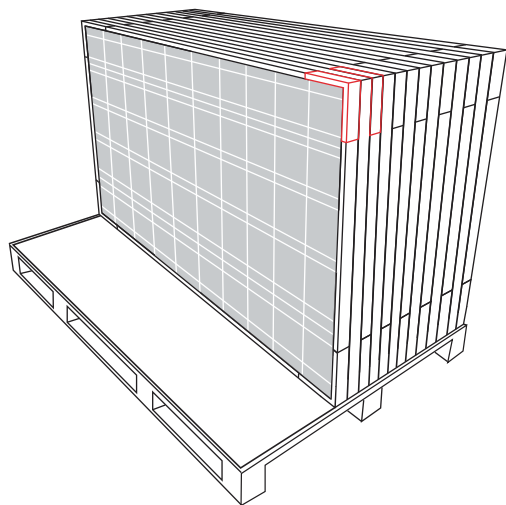
1) 托盘准备。



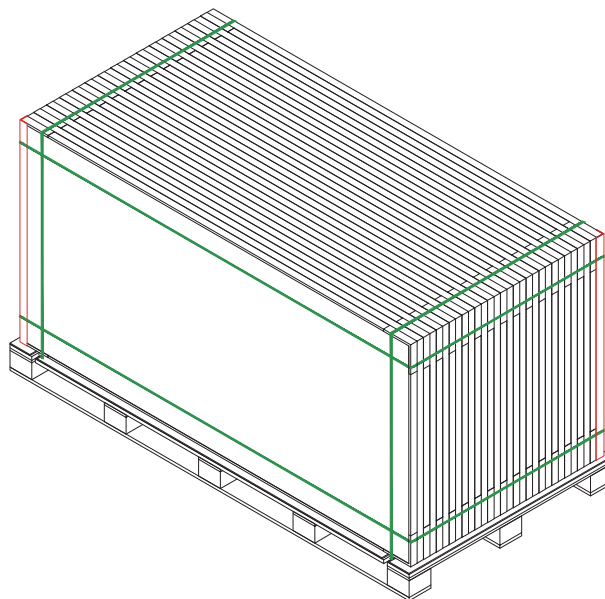
2) 将护角套在组件边角上：组件边角之间会有纸板隔开。



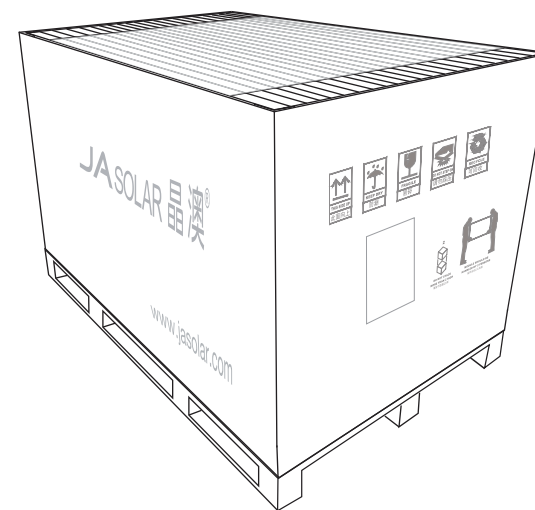
3) 在托盘上放上纸衬板, 然后将组件垂直放在纸衬板上, 有护角和无护角的组件间隔摆放, 最外侧两块组件玻璃面朝外放置。



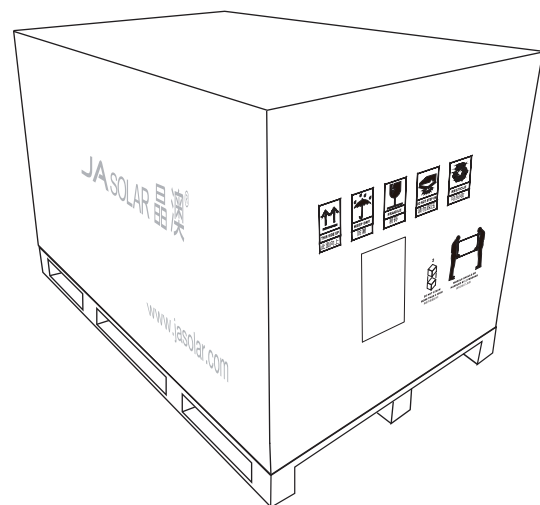
4) 先在组件长边侧竖向打2道打包带固定收紧, 再在组件对角(围板有箱钉对应角)放上2根长护楞来保护组件的边角, 并打两道打包带。



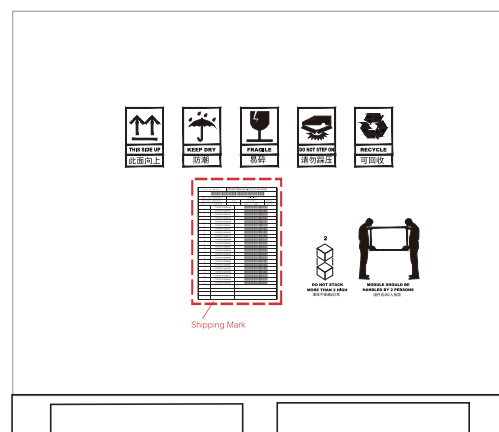
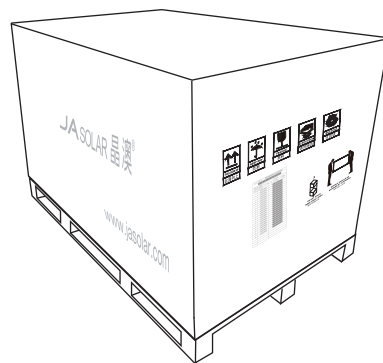
5) 将围板套在组件上。



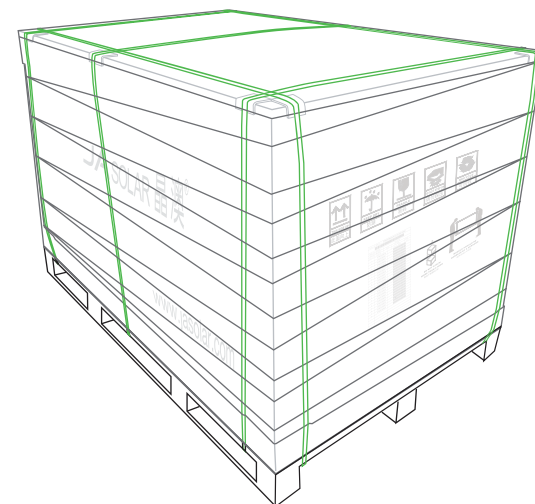
6) 将包装箱上盖盖在组件上。



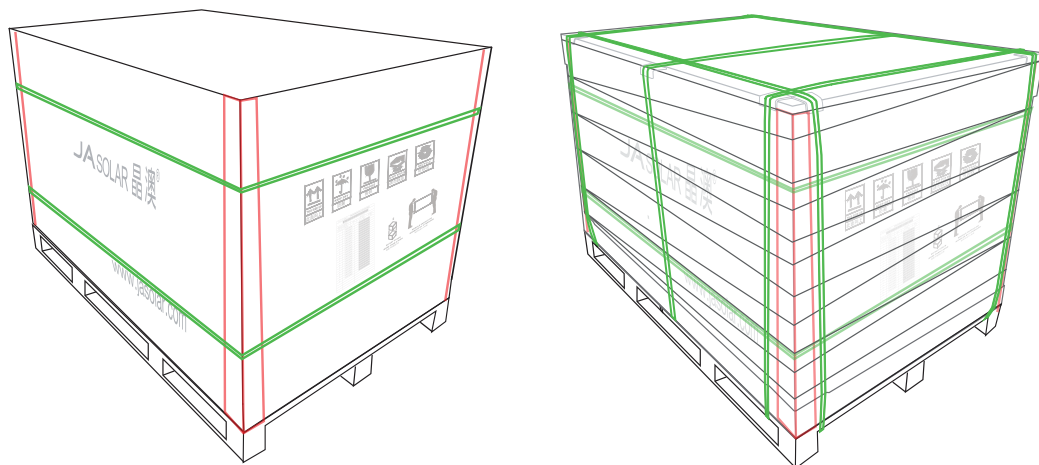
7) 在包装箱外面贴上组件唛头。



8) 1. 针对S10系列组件，先在包装箱中部竖向打1道打包带固定收紧，然后在包装箱外面缠上缠绕膜，再打4道打包带固定。



2. 针对S20系列组件，先在外箱增加4根纸护楞，并用2道打包带进行横向固定，然后在包装箱中部竖向打1道道打包带固定收紧，再在包装箱外面缠上缠绕膜，打4道打包带固定。



3. 包装箱的组合模式

包装箱中的组件是立式包装，在一个包装箱的上面最多可以叠一层。

